



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 26, DE 25 DE JULHO DE 2018

(Publicada no DOU nº 144, de 27 de julho de 2018)

Dispõe sobre os limites de potência para registro e notificação de medicamentos dinamizados.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe conferem o art.15, III e IV aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o art. 53, VI, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, em reunião realizada em 17 de julho de 2018, resolve:

Art. 1º Determinar a publicação da "Tabela de Potências para Registro e Notificação de Medicamentos Dinamizados", na forma do anexo I desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. O disposto no anexo I não prejudica a aplicação da regulamentação específica a que estejam sujeitas substâncias entorpecentes, psicotrópicas e precursores ou qualquer outro produto submetido a controle especial.

Art. 2º Para fins exclusivos de aplicação da tabela constante do anexo I desta Instrução Normativa, considera-se a correspondência entre as diluições das dinamizações nas escalas decimal e centesimal dispostas no anexo II desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. A correspondência entre as diluições não significa interconversão entre escalas.

Art. 3º Fica revogada a Instrução Normativa nº 5, de 11 de abril de 2007.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor 60 (sessenta) dias após a data de sua publicação.

FERNANDO MENDES GARCIA NETO

Diretor-Presidente Substituto



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO I – Tabela de potências para registro e notificação de medicamentos dinamizados

Insumo ativo, conforme DCB (o nome entre parênteses corresponde à denominação HPUS)	Faixa de potências de venda sem prescrição (*classe C HPUS; **insumo ativo não constante da HPUS)
Abelmoschus	TM – D60
Abies canadensis	TM – D60
Abies nigra	TM – D60
Acacia arabica	D2 – D60
Acalypha indica	TM – D60
Acetaldehyde	D6 – D60
Acetanilidum	D3 – D60
Achillea millefolium (Millefolium)	TM – D60
Achyranthes calea	TM – D60
Acidum aceticum (Aceticum acidum)	D3 – D60
Acidum acetylsalicylicum (Acetylsalicylicum acidum)	D2 – D60
Acidum alpha-ketoglutaricum (Alpha-ketoglutaricum acidum)	D3 – D60
Acidum alpha-lipoicum (Alpha-lipoicum acidum)	D1 – D60
Acidum benzoicum (Benzoicum acidum)	D2 – D60
Acidum boricum (Boricum acidum)	D3 – D60
Acidum butyricum (Butyricum acidum)	D3 – D60
Acidum camphoricum (Camphoricum acidum)	D2 – D60
Acidum carbolicum (Carbolicum acidum)	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Acidum citricum (Citricum acidum)	D2 – D60
Acidum desoxyribonucleicum (DNA)	D2 – D60
Acidum fluoricum (Hydrofluoricum acidum)	D8 – D60
Acidum formicum (Formicum acidum)	D3 – D60
Acidum fumaricum (Fumaricum acidum)	D3 – D60
Acidum gallicum (Gallicum acidum)	D2 – D60
Acidum hydrocyanicum (Hydrocyanicum acidum)	D8 – D60
Acidum lacticum (Lacticum acidum)	D2 – D60
Acidum muriaticum (Muriaticum acidum)	D6 – D60
Acidum nitricum (Nitricum acidum)	D6 – D60
Acidum nitromuriaticum (Nitromuriaticum acidum)	D6 – D60
Acidum oroticum (Oroticum acidum)	D4 – D60
Acidum oxalicum (Oxalicum acidum)	D6 – D60
Acidum phosphoricum (Phosphoricum acidum)	D3 – D60
Acidum picricum (Picricum acidum)	D6 – D60
Acidum ribonucleicum (RNA)	D2 – D60
Acidum salicylicum (Salicylicum acidum)	D3 – D60
Acidum sarcolacticum (Sarcolacticum acidum)	D2 – D60
Acidum succinicum (Succinicum acidum)	D3 – D60
Acidum sulphuricum (Sulphuricum acidum)	D6 – D60
Acidum sulphurosum (Sulphurosum acidum)	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Acidum tannicum (Tannicum acidum)	D3 – D60
Acidum tartaricum (Tartaricum acidum)	D1 – D60
Acidum uricum (Uricum acidum)	D1 – D60
Aconitinum	D6 – D60
Aconitum ferox	D2 – D60*
Aconitum lycoctonum	D2 – D60*
Aconitum napellus	D2 – D60*
Aconitum, raiz	D5 – D60*
Actaea spicata	TM – D60
Adamas	D1 – D60
Adonis vernalis	D2 – D60*
Adrenalinum	D6 – D60
Adrenocorticotrophin	D6 – D60
Aesculinum	D6 – D60
Aesculus glabra	TM – D60
Aesculus hippocastanum	TM – D60
Aethiops antimonialis	D3 – D60
Aethiops mercurialis-mineralis	D6 – D60
Aethusa cynapium	D2 – D60*
Agaricinum	D3 – D60
Agaricus campanulatus	D3 – D60
Agaricus campestris	D2 – D60
Agaricus citrinus	D3 – D60
Agaricus emeticus	D2 – D60
Agaricus muscarius	D2 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

<i>Agaricus pantherinus</i>	D2 – D60
<i>Agaricus phalloides</i>	D6 – D60
<i>Agaricus procerus</i>	D2 – D60
<i>Agaricus semiglobatus</i>	D3 – D60
<i>Agaricus stercorearius</i>	D3 – D60
<i>Agave americana</i>	TM – D60
<i>Agave tequilana</i>	TM – D60
<i>Agnus castus</i>	TM – D60
<i>Agraphis nutans</i>	TM – D60
<i>Agrimonia eupatoria</i>	TM – D60
<i>Agrimonia odorata</i> , flores	D2 – D60
<i>Agrostemma githago</i>	TM – D60
<i>Ailanthus glandulosus</i>	TM – D60
<i>Aletris farinosa</i>	D3 – D60*
<i>Alisma plantago</i>	TM – D60
<i>Allium cepa</i>	TM – D60
<i>Allium sativum</i>	TM – D60
<i>Alloxanum</i>	D6 – D60
<i>Alnus serrulata</i>	TM – D60
<i>Aloe socotrina</i> (Aloe)	D1 – D60
<i>Alstonia constricta</i>	TM – D60
<i>Alstonia scholaris</i>	TM – D60
<i>Althaea officinalis</i>	TM – D60
Alumen	D3 – D60
Alumina	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Alumina silicata	D1 – D60
Aluminium metallicum	D6 – D60
Aluminium muriaticum	D3 – D60
Ambra grisea	D2 – D60
Ambrosia artemisiae, folha	TM – D60
Ammi visnaga	TM – D60
Ammoniacum gummi	TM – D60
Ammonium aceticum	D3 – D60
Ammonium benzoicum	D2 – D60
Ammonium bromatum	D2 – D60
Ammonium carbonicum	D3-- D60
Ammonium causticum	D4 – D60
Ammonium citricum	D3 – D60
Ammonium iodatum	D3 – D60
Ammonium muriaticum	D1 – D60
Ammonium nitricum	D3 – D60
Ammonium phosphoricum	D3 – D60
Ammonium picricum	D6 – D60
Ammonium tartaricum	D3 – D60
Ammonium valerianicum	D2 – D60
Ammonium vanadiatum	D4 – D60
Amorphophallus rivieri	D5 – D60*
Amygdala amara	D2 – D60*
Amygdalae amarae aqua	D3 – D60
Amygdalae amarae oleum	D6-- D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

<i>Amygdalus persica</i>	TM – D60
<i>Amyl nitrosum</i>	D6 – D60
<i>Anacardium occidentale</i>	D2 – D60*
<i>Anacardium orientale</i>	D2 – D60*
<i>Anagallis arvensis</i>	TM – D60
<i>Ananassa</i>	TM – D60
<i>Anas barbariae hepatis et cordis extractum</i>	D12 – D400
<i>Anatherum muricatum</i>	TM – D60
<i>Anchusa officinalis</i>	D5 – D60*
<i>Anemone nemorosa</i>	TM – D60
<i>Anemopsis californica</i>	TM – D60
<i>Anethum graveolens</i>	TM – D60
<i>Angelica archangelica</i>	TM – D60
<i>Angelica atropurpurea</i>	TM – D60
<i>Angelica sinensis, raiz</i>	D2 – D60*
<i>Angophora lanceolata</i>	TM – D60
<i>Angustura vera</i>	D3 – D60*
<i>Anilinum</i>	D4 – D60
<i>Anilinum sulfuricum</i>	D4 – D60
<i>Anisum</i>	TM – D60
<i>Anthemis nobilis</i>	TM – D60
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	TM – D60
<i>Anthracinum</i>	D6 – D60
<i>Antimonium arsenicum</i>	D6 – D60
<i>Antimonium crudum</i>	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Antimonium iodatum	D3 – D60
Antimonium muriaticum	D6 – D60
Antimonium oxydatum	D3 – D60
Antimonium sulphuratum auratum (Antimonium sulphuratum aureum)	D3 – D60
Antimonium tartaricum	D6 – D60
Antipyrinum	D6 – D60
Apiolum	D3 – D60
Apis mellifica	TM – D60
Apis venenum purum	D5 – D60
Apium graveolens	TM – D60
Apocynum androsaemifolium	D2 – D60*
Apocynum cannabinum	D2 – D60*
Aqua marina	D1 – D60
Aquilegia vulgaris	TM – D60
Aralia hispida	TM-- D60
Aralia quinquefolia	TM-- D60
Aralia racemosa	TM – D60
Aranea diadema	D2 – D60
Arbutinum	D3 – D60
Arbutus andrachne	TM – D60
Areca catechu	TM – D60
Argemone mexicana	TM – D60
Argentum cyanatum	D6 – D60
Argentum iodatum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Argentum metallicum	D5– D60
Argentum muriaticum	D3 – D60
Argentum nitricum	D6 – D60
Argentum oxydatum	D3 – D60
Argentum phosphoricum	D3 – D60
Aristolochia clematidis	D5 – D60*
Aristolochia milhomens	D5 – D60*
Aristolochia serpentaria	D5 – D60*
Arnica montana	D2 – D60*
Arnica montana, raiz	D2 – D60*
Arsenicum album	D6 – D60
Arsenicum bromatum	D6 – D60
Arsenicum iodatum	D6 – D60
Arsenicum metallicum	D8 – D60
Arsenicum sulphuratum flavum	D6 – D60
Arsenicum sulphuratum rubrum	D6 – D60
Artemisia abrotanum (Abrotanum)	TM – D60
Artemisia absinthium (Absinthium)	D2 – D60*
Artemisia vulgaris	TM – D60
Arum dracontium	TM – D60
Arum italicum	TM – D60
Arum maculatum	TM – D60
Arum triphyllum	TM – D60
Arundo mauritanica	TM – D60
Asafoetida	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Asarum canadense	TM – D60
Asarum europaeum	TM – D60
Asclepias curassavica	D3 – D60*
Asclepias incarnata	D3 – D60*
Asclepias syriaca	D3 – D60*
Asclepias tuberosa	D2 – D60*
Asclepias vincetoxicum	D4 – D60*
Asimina triloba	TM – D60
Asparagus officinalis	D2 – D60
Asperula odorata	TM – D60
Astacus fluviatilis	D2 – D60
Asterias rubens	D2 – D60
Astragalus menziesii	D5 – D60*
Atropa belladonna (Belladonna)	D2 – D60*
Atropinum	D6 – D60
Atropinum sulphuricum	D6 – D60
Aurum bromatum	D4 – D60
Aurum iodatum	D6 – D60
Aurum metallicum	D3 – D60
Aurum muriaticum	D3 – D60
Aurum muriaticum kalinatum	D3 – D60
Aurum muriaticum natronatum	D3 – D60
Aurum sulphuratum	D3 – D60
Avena sativa	TM – D60
Azadirachta indica	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Badiaga	D2 – D60
Baja	TM – D60
Balsamum peruvianum	D1 – D60
Baptisia tinctoria	TM – D60
Barium oxacsuccinicum	D6 – D60
Barosma	TM – D60
Baryta acetica	D6 – D60
Baryta carbonica	D6 – D60
Baryta iodata	D6 – D60
Baryta muriatica	D6 – D60
Belladonna, raiz	D5 – D60*
Bellis perennis	TM – D60
Benzinum	D6 – D60
Benzoin odoriferum	D2 – D60*
Benzoinum	TM – D60
Berberinum	D3 – D60
Berberis aquifolium	D3 – D60
Berberis vulgaris	D2 – D60*
Berberis vulgaris fructus	TM – D60
Beryllium metallicum	D6 – D60
Beta vulgaris	TM – D60
Betainum muriaticum	D2 – D60
Betula alba cortex	TM – D60
Betula alba folha	TM – D60
Bismuthum metallicum	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Bismuthum oxydatum	D6 – D60
Bismuthum subnitricum	D6 – D60
Bixa orellana	TM – D60
Blatta americana	D2 – D60
Blatta orientalis	D2 – D60
Boletus luridus	D6 – D60
Boletus satanas	D6 – D60
Bombyx processionea	D3 – D60
Borago officinalis	D5 – D60*
Borax	D1 – D60
Bovista	TM – D60
Brassica napus	TM – D60
Bromum (Bromium)	D6 – D60
Brucinum	D6 – D60
Bryonia alba (Bryonia)	D2 – D60*
Bryophyllum calycinum, folha	D4 – D60**
Bufo rana	D6 – D60
Bunias orientalis	TM – D60
Buthus australis	D8 – D60
Buxus sempervirens	D2 – D60*
Cacao	TM – D60
Cactus grandiflorus	D3 – D60
Cadmium bromatum	D8 – D60
Cadmium iodatum	D2 – D60
Cadmium metallicum	D8 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Cadmium muriaticum	D8 – D60
Cadmium sulphuratum	D6 – D60
Cadmium sulphuricum	D6 – D60
Caffeinum	D1 – D60
Cahinca	TM – D60
Cajuputum	D1 – D60
Caladium seguinum	D2 – D60*
Calcarea acetica	D1 – D60
Calcarea arsenicica	D6 – D60
Calcarea carbonica	D1 – D60
Calcarea caustica	D6 – D60
Calcarea fluorica	D3 – D60
Calcarea hypochlorata	D3 – D60
Calcarea hypophosphorosa	D1 – D60
Calcarea iodata	D3 – D60
Calcarea lactica	D1 – D60
Calcarea muriatica	D3 – D60
Calcarea oxalica	D3 – D60
Calcarea phosphorica	D1 – D60
Calcarea picrata	D4 – D60
Calcarea silicata	D3 – D60
Calcarea sulphurica	D1 – D60
Calendula officinalis	TM – D60
Calotropis gigantea	D4 – D60
Caltha palustris	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Camphora	D3 – D60
Camphora monobromata	D2 – D60
Canchalagua	TM – D60
Candida albicans	D12 – D60
Candida parapsilosis	D12 – D60
Canna augustifolia	TM – D60
Cantharidinum	D8 – D60
Cantharis vesicatoria (Cantharis)	D3 – D60
Capsicum annum	D2 – D60*
Carbo animalis	D1 – D60
Carbo vegetabilis	D1 – D60
Carboneum	D3 – D60
Carboneum chloratum	D6 – D60
Carboneum hydrogenisatum	D6 – D60
Carboneum oxygenisatum	D8 – D60
Carboneum sulfuratum	D6 – D60
Cardiospermum	TM – D60
Carduus benedictus	TM – D60
Carduus marianus	TM – D60
Cartilago suis	D3 – D60
Carum carvi	TM – D60
Cascarilla	TM – D60
Cassada	TM – D60
Castor equi	D3 – D60
Castoreum	D2 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

<i>Catalpa bignonioides</i>	TM – D60
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	D2 – D60*
<i>Causticum</i>	D3 – D60
<i>Ceanothus americanus</i>	TM – D60
<i>Cedron</i>	D4 – D60*
<i>Celtis occidentalis</i>	TM – D60
<i>Cenchrus contortrix</i>	D8 – D60
<i>Centaurea tagana</i>	D5 – D60*
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	TM – D60
<i>Cerasus virginiana</i>	TM – D60
<i>Cerebrum suis</i>	D6 – D60
<i>Cereus bonplandii</i>	TM – D60
<i>Cereus serpentinus</i>	TM – D60
<i>Cerium oxalicum</i>	D6 – D60
<i>Cetraria islandica</i>	TM – D60
<i>Cheiranthus cheiri</i>	TM – D60
<i>Chelidonium majus</i>	TM – D60
<i>Chelidonium majus, raiz</i>	TM – D60
<i>Chelone glabra</i>	TM – D60
<i>Chenopodii glauci aphis</i>	D2 – D60
<i>Chenopodium anthelminthicum</i> (<i>Chenopodium anthelminticum</i>)	D5 – D60*
<i>Chenopodium vulvaria</i>	TM – D60
<i>Chimaphila maculata</i>	TM – D60
<i>Chimaphila umbellata</i>	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

China officinalis (Cinchona officinalis)	D1 – D60*
Chininum arsenicicum	D6 – D60
Chininum arsenicosum	D6 – D60
Chininum muriaticum	D3 – D60
Chininum purum	D3 – D60
Chininum salicylicum	D3 – D60
Chininum sulphuricum	D3 – D60
Chionanthus virginica	TM – D60
Chloramphenicolum	D8 – D60
Chloroformum	D3 – D60
Chlorpromazinum	D8 – D60
Cholesterinum	D3 – D60
Cholinum	D2 – D60
Chromium kalium sulfuricum	D3 – D60
Chromium oxydatum	D6 – D60
Chromium sulfuricum	D3 – D60
Chrysanthemum leucanthemum	TM – D60
Chrysarobinum	D3 – D60
Cicer arietinum	TM – D60
Cichorium intybus	TM – D60
Cicuta maculata	D2 – D60*
Cicuta virosa	D2 – D60*
Cimex lectularius	D2 – D60
Cimicifuga racemosa	TM – D60
Cina	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Cinchoninum sulfuricum	D2 – D60
Cineraria maritima	D5 – D60*
Cinnamomum	TM – D60
Cistus canadensis	TM – D60
Citrus decumana	TM – D60
Citrus limonum	D1 – D60
Citrus vulgaris	TM – D60
Clematis erecta	D3 – D60*
Clematis virginiana	TM – D60
Clematis vitalba (Clematis vitalba folia)	TM – D60
Cobaltum metallicum	D6 – D60
Cobaltum muriaticum	D4 – D60
Cobaltum nitricum	D6 – D60
Coccinella septempunctata	D2 – D60
Cocculus indicus	D3 – D60*
Coccus cacti	TM – D60
Cochlearia armoracia	TM – D60
Cochlearia officinalis	TM – D60
Coenzyme A	D2 – D60
Coffea cruda	TM – D60
Coffea tosta	TM – D60
Colchicinum	D6 – D60
Colchicum autumnale	D2 – D60*
Collinsonia canadensis	TM – D60
Colocynthinum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Colocynthis	D2 – D60*
Colostrum	D3 – D60
Comocladia dentata	TM – D60
Conchiolinum	D1 – D60
Condurango	TM – D60
Coniinum	D6 – D60
Coniinum bromatum	D6 – D60
Conium maculatum	D2 – D60*
Convallaria majalis	D3 – D60*
Convolvulus arvensis	TM – D60
Copaiva officinalis	TM – D60
Corallium rubrum	D1 – D60
Corallorhiza odontorhiza	D2 – D60*
Coriaria ruscifolia	D5 – D60*
Cornus alternifolia	TM – D60
Cornus circinata	TM – D60
Cornus florida	TM – D60
Cortisone aceticum	D6 – D60
Corydalis canadensis	TM – D60
Cotyledon umbilicus	D2 – D60
Coumarinum	D6 – D60
Cresolum	D6 – D60
Crocus sativus	D2 – D60*
Crotalus cascavella	D8 – D60
Crotalus horridus	D8 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Croton tiglium	D2 – D60*
Cubeba officinalis	TM – D60
Cucurbita citrullus	TM – D60
Cucurbita pepo, flores	TM – D60
Cucurbita pepo, sementes	TM – D60
Culex musca	TM – D60
Cuphea petiolata	TM – D60
Cupressus australis	TM – D60
Cupressus lawsoniana	D3 – D60
Cuprum aceticum	D3 – D60
Cuprum ammoniae sulfuricum	D6 – D60
Cuprum arsenicosum	D6 – D60
Cuprum carbonicum	D3 – D60
Cuprum metallicum	D3 – D60
Cuprum muriaticum	D3 – D60
Cuprum nitricum	D6 – D60
Cuprum oxydatum nigrum	D6 – D60
Cuprum sulphuricum	D3 – D60
Curare	D8 – D60
Cyclamen europaeum	D2 – D60*
Cydonia vulgaris	TM – D60
Cynara scolymus	TM – D60
Cynodon dactylon	TM – D60
Cypripedium pubescens	TM – D60
Cysteinum	D4 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Cytisus scoparius	TM – D60
Damiana	TM – D60
Daphne indica	TM – D60
Datura arborea	D5 – D60*
Datura metel	D2 – D60*
Delphininum	D6 – D60
Derris pinnata	TM – D60
Dichapetalum	TM – D60
Dictamnus albus	TM – D60
Digitalinum	D8 – D60
Digitalis purpurea	D3 – D60*
Digitoxinum	D8 – D60
Dioscorea villosa	TM – D60
Dioscoreinum	D6 – D60
Dirca palustris	TM – D60
Discus intervertebrales suis	D6 – D60
Dissulfeto ferroso	D3 – D60**
Dolichos pruriens	TM – D60
Doryphora decemlineata	TM – D60
Draba verna	TM – D60
Drosera rotundifolia (Drosera)	TM – D60
Duboisia myoporoides	D3 – D60*
Dulcamara	D1 – D60*
Dulcamara, flores	TM – D60
Echinacea	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Echinacea purpurea	TM – D60
Elaeis guineensis	TM – D60
Elaps corallinus	D8 – D60
Elaterium	TM – D60
Embryo suis	D6 – D60
Emetinum	D6 – D60
Eosinum natrium	D3 – D60
Ephedra vulgaris	D2 – D60*
Epigaea repens	TM – D60
Epilobium palustre	TM – D60
Epiphegus virginiana	TM – D60
Equisetum arvense	TM – D60
Equisetum hyemale	D2 – D60*
Eranthis hyemalis	D2 – D60*
Erechtites hieracifolia	D5 – D60*
Erigeron canadensis	TM – D60
Eriodictyon californicum	TM – D60
Erodium	TM – D60
Eryngium aquaticum	TM – D60
Eryngium maritimum	TM – D60
Erythraea centaurium	TM – D60
Eschscholtzia californica	TM – D60
Eserinum	D6 – D60
Etherum	D3 – D60
Ethylicum	D1 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Ethylum nitricum	D3 – D60
Eucalyptol	D3 – D60
Eucalyptus globulus	TM – D60
Eugenia caryophyllata	TM – D60
Eugenia jambosa	TM – D60
Euonymus atropurpureus	TM – D60
Euonymus europaeus	TM – D60
Eupatorium aromaticum	D5 – D60*
Eupatorium cannabinum	D5 – D60*
Eupatorium perfoliatum	D5 – D60*
Eupatorium purpureum	D5 – D60*
Euphorbia amygdaloides	D2 – D60*
Euphorbia corollata	D2 – D60*
Euphorbia cyparissias	D4 – D60
Euphorbia hypericifolia	D2 – D60*
Euphorbia lathyris	D2 – D60*
Euphorbia pilulifera	D2 – D60*
Euphorbium officinarum	D3 – D60*
Euphrasia officinalis	TM – D60
Eupion	D3 – D60
Fagopyrum esculentum	TM – D60
Fagus sylvatica	TM – D60
Fel tauri	D1 – D60
Ferrum aceticum	D2 – D60
Ferrum arsenicum	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Ferrum bromatum	D3 – D60
Ferrum carbonicum	D1 – D60
Ferrum citricum	D3 – D60
Ferrum cyanatum	D1 – D60
Ferrum iodatum	D3 – D60
Ferrum lacticum	D3 – D60
Ferrum metallicum	D1 – D60
Ferrum muriaticum	D2 – D60
Ferrum pernitricum	D3 – D60
Ferrum phosphoricum	D1 – D60
Ferrum picricum	D6 – D60
Ferrum sidereum	D10 – D60**
Ferrum sulphuricum	D4 – D60
Ferrum tartaricum	D1 – D60
Ferula glauca	TM – D60
Ficus religiosa	TM – D60
Filix mas	TM – D60
Foeniculum vulgare	TM – D60
Folliculinum	D3 – D60
Formalinum	D3 – D60
Formica rufa	TM – D60
Fragaria vesca	TM – D60
Franciscea uniflora	TM – D60
Fraxinus americana	TM – D60
Fraxinus excelsior	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Fuchsinum	D3 – D60
Fucus vesiculosus	TM – D60
Fumaria officinalis	TM – D60
Funiculus umbilicalis suis	D6 – D60
Galanthus nivalis	TM – D60
Galega officinalis	TM – D60
Galium aparine	TM – D60
Galphimia glauca	TM – D60
Gambogia	TM – D60
Gaultheria procumbens	TM – D60
Gelsemium sempervirens	D2 – D60*
Genista tinctoria	TM – D60
Gentiana cruciata	TM – D60
Gentiana lutea	TM – D60
Gentiana quinqueflora	TM – D60
Geranium maculatum	TM – D60
Geranium robertianum	TM – D60
Geum rivale	TM – D60
Geum urbanum	TM – D60
Ginkgo biloba	TM – D60
Glandula suprarenalis suis	D6 – D60
Glechoma hederacea	TM – D60
Glonoinum	D6 – D60
Glycerinum	D1 – D60
Glycyrrhiza glabra	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Gnaphalium leontopodium	TM – D60
Gnaphalium polycephalum	TM – D60
Gnaphalium uliginosum	TM – D60
Gossypium herbaceum	TM – D60
Granatum	TM – D60
Graphites	D1 – D60
Gratiola officinalis	TM – D60
Grindelia robusta (Grindelia)	TM – D60
Guaco	TM – D60
Guaiacum	TM – D60
Guarea trichilioides	TM – D60
Guatteria gaumeri	TM – D60
Gunpowder	D2 – D60
Gymnocladus canadensis	TM – D60
Haematoxylon campechianum	TM – D60
Hamamelis virginiana	TM – D60
Haronga madagascariensis	TM – D60
Hedeoma pulegioides	D2 – D60*
Hedera helix	D2 – D60*
Hekla lava	D1 – D60
Helianthus annuus	TM – D60
Heliotropium peruvianum	D5 – D60*
Helix tosta	D1 – D60
Helleborus foetidus	D2 – D60*
Helleborus niger	D2 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Helleborus viridis	D2 – D60*
Heloderma	D8 – D60
Helonias dioica	TM – D60
Hepar suis	D6 – D60
Hepar sulfuris kalinum	D2 – D60
Hepar sulphur (Hepar sulphuris calcareum)	D1 – D60
Hepatica triloba	TM – D60
Heracleum sphondylium	TM – D60
Histamina	D6 – D60**
Histaminum (Histaminum hydrochloricum)	D4 – D60
Hoitzia coccinea	D2 – D60*
Holarrhena antidysenterica	TM – D60
Homarus	D1 – D60
Humulus lupulus	TM – D60
Hura brasiliensis	D2 – D60*
Hura crepitans	TM – D60
Hydrangea arborescens	TM – D60
Hydrastininum muriaticum	D3 – D60
Hydrastis canadensis	D4 – D60*
Hydrocotyle asiatica	TM – D60
Hydrophis cyanocinctus	D8 – D60
Hydrophyllum virginianum	TM – D60
Hyoscyaminum	D6 – D60
Hyoscyaminum hydrobromatum	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Hyoscyamus niger	D2 – D60*
Hypericum perforatum	D2 – D60*
Hypothalamus	D6 – D60
Iberis amara	TM – D60
Ichthyolum	D3 – D60
Ignatia amara	D2 – D60*
Ilex aquifolium	TM – D60
Ilex paraguariensis	TM – D60
Illicium anisatum	TM – D60
Imperatoria ostruthium	TM – D60
Indigo	D3 – D60
Indium metallicum	D3 – D60
Indolum	D3 – D60
Influenzinum	D8 – D60
Inula helenium	TM – D60
Iodium	D3 – D60
Iodoformum	D3 – D60
Ipecacuanha	D2 – D60*
Ipomoea stans	D2 – D60*
Iridium metallicum	D3 – D60
Iris florentina	TM – D60
Iris foetidissima	TM – D60
Iris germanica	TM – D60
Iris tenax	TM – D60
Iris versicolor	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Jacaranda caroba	TM – D60
Jalapa	TM – D60
Jasminum officinale	D5 – D60*
Jatropha curcas	TM – D60
Jatropha urens	D5 – D60*
Jequirity	D3 – D60*
Jonesia asoca	TM – D60
Juglans cinerea	TM – D60
Juglans regia	D4 – D60*
Juncus effusus	TM – D60
Juniperus communis	TM – D60
Juniperus virginiana	TM – D60
Justicia adhatoda	TM – D60
Kali aceticum	D2 – D60
Kali arsenicosum	D6 – D60
Kali bichromicum	D3 – D60
Kali bromatum	D1 – D60
Kali carbonicum	D2 – D60
Kali causticum	D6 – D60
Kali chloricum	D3 – D60
Kali chromicum	D3 – D60
Kali cyanatum	D8 – D60
Kali ferrocyanatum	D3 – D60
Kali iodatum	D1 – D60
Kali muriaticum	D1 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Kali nitricum	D6 – D60
Kali oxalicum	D6 – D60
Kali permanganicum	D6 – D60
Kali phosphoricum	D1 – D60
Kali picricum	D6 – D60
Kali silicatum	D2 – D60
Kali sulphuricum	D1 – D60
Kali tartaricum	D3 – D60
Kali telluricum	D3 – D60
Kalmia latifolia	D2 – D60*
Kamala	TM – D60
Karaka	D5 – D60*
Karwinskia humboldtiana	D2 – D60*
Kino australiensis	TM – D60
Kousso	D2 – D60*
Kreosotum	D6 – D60
Laburnum anagyroides	TM – D60
Lac caninum	D3 – D60
Lac defloratum	D3 – D60
Lac felinum	D3 – D60
Lac vaccinum	D3 – D60
Lacerta agilis	TM – D60
Lachesis mutus	D8 – D60
Lachnanthes tinctoria	TM – D60
Lactuca virosa	D2 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Lamium album	TM – D60
Lapis albus	D6 – D60
Lappa major	TM – D60
Larix decidua, flores	D2 – D60
Lathyrus cicera	D2 – D60*
Latrodectus katipo	D8 – D60
Latrodectus mactans	D8 – D60
Lathyrus sativus (Lathyrus sativus)	TM – D60
Laurocerasus	D2 – D60*
Ledum palustre	D3 – D60*
Lemna minor	TM – D60
Leonurus cardiaca	TM – D60
Lepidium bonariense	TM – D60
Leptandra virginica	TM – D60
Lespedeza capitata	TM – D60
Levico	D1 – D60
Levisticum officinale	TM – D60
Levomepromazinum	D8 – D60
Levothyroxinum	D10 – D60
Liatris spicata	TM – D60
Lilium tigrinum	TM – D60
Limulus	D3 – D60
Linaria vulgaris	TM – D60
Linum catharticum	TM – D60
Linum usitatissimum	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Lithium benzoicum	D3 – D60
Lithium bromatum	D3 – D60
Lithium carbonicum	D3 – D60
Lithium muriaticum	D3 – D60
Lobelia cardinalis	D2 – D60*
Lobelia erinus	D2 – D60*
Lobelia inflata	D2 – D60*
Lobelia purpurescens	D2 – D60*
Lobelia syphilitica	D2 – D60*
Lobelinum	D6 – D60
Lolium temulentum	D2 – D60*
Lonicera periclymenum	TM – D60
Lonicera xylosteum	TM – D60
Lophophytum leandri	TM – D60
Luffa operculata	TM – D60
Lupulinum	TM – D60
Lycopersicum esculentum	TM – D60
Lycopodium clavatum	TM – D60
Lycopus virginicus	TM – D60
Lysimachia nummularia	TM – D60
Macrostinum	D1 – D60
Magnesia carbonica	D1 – D60
Magnesia muriatica	D1 – D60
Magnesia oxydata	D1 – D60
Magnesia phosphorica	D1 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Magnesia sulphurica	D1 – D60
Magnesium gluconicum dihydricum	D3 – D60
Magnesium metallicum	D3 – D60
Magnesium oroticum dihydricum	D4 – D60
Magnolia glauca	D3 – D60
Magnolia grandiflora	TM – D60
Mancinella	D2 – D60*
Mandragora officinarum	TM – D60
Manganum aceticum	D3 – D60
Manganum carbonicum	D3 – D60
Manganum metallicum	D3 – D60
Manganum muriaticum	D3 – D60
Manganum oxydatum nativum	D3 – D60
Manganum oxydatum nigrum	D8 – D60
Manganum phosphoricum	D6 – D60
Manganum sulphuricum	D3 – D60
Mangifera indica	TM – D60
Marrubium vulgare	TM – D60
Matico	TM – D60
Matricaria chamomilla (Chamomilla)	TM – D60
Matthiola graeca	D2 – D60*
Medicago sativa (Alfalfa)	TM – D60
Medulla ossis suis	D6 – D60
Medusa	D6 – D60
Melastoma ackermani	D2 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Melilotus alba	D2 – D60*
Melilotus officinalis	D2 – D60*
Melissa officinalis	TM – D60
Menispermum canadense	TM – D60
Mentha piperita	TM – D60
Mentha pulegium	TM – D60
Mentha viridis	TM – D60
Mentholum	D4 – D60
Menyanthes trifoliata	TM – D60
Mephitis mephitica	D6 – D60
Mercurialis perennis	TM – D60
Mercurius aceticus	D6 – D60
Mercurius auratus	D6 – D60
Mercurius bromatus	D6 – D60
Mercurius corrosivus	D6 – D60
Mercurius cum kali-iodatus	D6 – D60
Mercurius cyanatus	D8 – D60
Mercurius dulcis	D6 – D60
Mercurius iodatus flavus	D6 – D60
Mercurius iodatus ruber	D6 – D60
Mercurius methylenus	D6 – D60
Mercurius nitricus	D7 – D60
Mercurius praecipitatus albus	D6 – D60
Mercurius praecipitatus ruber	D6 – D60
Mercurius solubilis	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Mercurius sulfocyanatus	D6 – D60
Mercurius sulfuricus	D6 – D60
Mercurius sulphuratus ruber	D4 – D60
Mercurius vivus	D6 – D60
Methylene blue	D2 – D60
Mezereum	TM – D60
Mimosa pudica	TM – D60
Mitchella repens	TM – D60
Momordica balsamina	TM – D60
Morbilinum	D12 – D60
Moschus	D6 – D60
Mucosa nasalis suis	D6 – D60
Murex purpurea	D2 – D60
Musa sapienticum	TM – D60
Mygale	D8 – D60
Myosotis arvensis	TM – D60
Myrica cerifera	TM – D60
Myristica sebifera	TM – D60
Myrrha	TM – D60
Myrtus communis	TM – D60
Nabalus serpentarius	TM – D60
Nadidum	D2 – D60
Naja tripudians	D8 – D60
Naphthalinum	D3 – D60
Narcissus pseudo-narcissus	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Nasturtium aquaticum	TM – D60
Natrum arsenicicum	D6 – D60
Natrum bicarbonicum	D1 – D60
Natrum bromatum	D2 – D60
Natrum carbonicum	D1 – D60
Natrum fluoratum	D3 – D60
Natrum hypochlorosum	D5 – D60
Natrum lacticum	D3 – D60
Natrum muriaticum	D1 – D60
Natrum nitricum	D1 – D60
Natrum nitrosum	D6 – D60
Natrum oxalaceticum	D3 – D60
Natrum phosphoricum	D1 – D60
Natrum pyruvicum	D3 – D60
Natrum salicylicum	D2 – D60
Natrum silicofluoricum	D3 – D60
Natrum sulfuratum	D3 – D60
Natrum sulfuricum	D1 – D60
Natrum sulfurosum	D2 – D60
Negundo	TM – D60
Nepenthes	TM – D60
Nepeta cataria	TM – D60
Niccolum carbonicum	D3 – D60
Niccolum metallicum	D3 – D60
Niccolum sulphuricum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Nicotinamidum	D3 – D60
Nicotinum	D6 – D60
Nitri spiritus dulcis	D3 – D60
Nitrogenum oxygenatum	D3 – D60
Nuphar luteum	D2 – D60
Nux moschata	TM – D60
Nux vomica	D2 – D60*
Nymphaea odorata	TM – D60
Ocimum basilicum	TM – D60
Ocimum canum	TM – D60
Ocimum sanctum	TM – D60
Oenanthe crocata	D2 – D60*
Oenothera biennis	TM – D60
Oleander	D3 – D60*
Oleum animale	D6 – D60
Oleum morrhuae	D3 – D60
Oleum ricini	D2 – D60
Oleum santali	D1 – D60
Olibanum	TM – D60
Oniscus	TM – D60
Ononis spinosa	TM – D60
Onopordum	TM – D60
Onosmodium virginianum	TM – D60
Oophorium	D6 – D60
Opuntia vulgaris	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Orchitinum	D6 – D60
Oreodaphne californica	TM – D60
Origanum majorana	TM – D60
Ornithogalum umbellatum	TM – D60
Osmium metallicum	D6 – D60
Ostrya	TM – D60
Ova tosta	D1 – D60
Ovi gallinae pellicula	D1 – D60
Oxalis acetosella	TM – D60
Oxydendrum arboreum	TM – D60
Oxytropis lambertii	D3 – D60
Paeonia officinalis	TM – D60
Palladium metallicum	D6 – D60
Paloondo	TM – D60
Pancreas suis	D6 – D60
Pancreatinum	D6 – D60
Papaver rhoeas	D1 – D60*
Papaverinum hydrochloricum	D3 – D60
Paraffinum	D1 – D60
Parathormonum	D8 – D60
Pareira brava	TM – D60
Parietaria officinalis	TM – D60
Paris quadrifolia	D2 – D60*
Paronichia illecebrum	TM – D60
Parthenium	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Passiflora alata	TM – D60**
Passiflora incarnata	TM – D60
Pastinaca sativa	TM – D60
Paullinia pinnata	TM – D60
Paullinia sorbilis	TM – D60
Pecten	TM – D60
Pediculus capitis	TM – D60
Penthorum sedoides	TM – D60
Pepsinum	D2 – D60
Persea americana	TM – D60
Pertussinum	D30 – D60
Petiveria tetrandra	TM – D60
Petroleum	D1 – D60
Petroselinum sativum	TM – D60
Peumus boldus (Boldo)	TM – D60
Phallus impudicus	TM – D60
Phaseolus	TM – D60
Phellandrium aquaticum	TM – D60
Phenacetinum	D6 – D60
Phloridzinum	D3 – D60
Phosphorus	D4 – D60
Physalis alkekengi	TM – D60
Physostigma venenosum	D4 – D60
Phytolacca decandra	D1 – D60*
Pichi	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Picrotoxinum	D6 – D60
Pilocarpinum	D6 – D60
Pilocarpinum muriaticum	D6 – D60
Pilocarpinum nitricum	D6 – D60
Pilocarpus	D2 – D60*
Pimenta officinalis	TM – D60
Pimpinella saxifraga	TM – D60
Pinus lambertiana	TM – D60
Pinus sylvestris	TM – D60
Piper methysticum	TM – D60
Piper nigrum	TM – D60
Piperazinum	D2 – D60
Piscidia erythrina	TM – D60
Pituitarum posterium	D6 – D60
Pix liquida	D6 – D60
Placenta totalis suis	D6 – D60
Plantago major	TM – D60
Platinum metallicum	D3 – D60
Platinum muriaticum	D3 – D60
Plectranthus fruticosus	TM – D60
Plumbago littoralis	TM – D60
Plumbum aceticum	D6 – D60
Plumbum carbonicum	D6 – D60
Plumbum chromicum	D6 – D60
Plumbum iodatum	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Plumbum metallicum	D6 – D60
Podophyllum	D3 – D60
Podophyllum peltatum	D4 – D60*
Polygonum punctatum	TM – D60
Polygonum sagittatum	TM – D60
Polyporus officinalis	D2 – D60
Polyporus pinicola	D2 – D60
Populus candicans	TM – D60
Populus tremula, flores	D2 – D60
Populus tremuloides	TM – D60
Potentilla anserina	TM – D60
Pothos foetidus	TM – D60
Primula obconica	TM – D60
Primula veris	TM – D60
Primula vulgaris	TM – D60
Proteus	D12 – D60
Prunus padus	TM – D60
Prunus spinosa	TM – D60
Prunus virginiana	TM – D60
Ptelea trifoliata	TM – D60
Pulex irritans	D6 – D60
Pulsatilla	TM – D60
Pulsatilla nuttalliana	TM – D60
Pyrethrum parthenium	D2 – D60*
Pyridoxinum hydrochloricum	D6 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Pyrogenium	D12 – D60
Pyrus americana	TM – D60
Quebracho	TM – D60
Quercus glandium spiritus	D1 – D60
Quercus robur	TM – D60
Quillaja saponaria	D1 – D60*
Radium bromatum	D12 – D60
Ranunculus acris	D2 – D60*
Ranunculus bulbosus	D2 – D60*
Ranunculus ficaria	TM – D60
Ranunculus glacialis	D2 – D60*
Ranunculus repens	D2 – D60*
Ranunculus sceleratus	D2 – D60*
Raphanus sativus	TM – D60
Ratanhia	TM – D60
Rauwolfia serpentina	D5 – D60*
Resina laricis	TM – D60
Resorcinum	D3 – D60
Rhammus californica	TM – D60
Rhammus cathartica	TM – D60
Rhammus frangula	D1 – D60*
Rhammus purshiana	TM – D60
Rheum officinale OU Rheum palmatum (Rheum)	TM – D60
Rhodium metallicum	D2 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Rhododendron chrysanthum	D2 – D60*
Rhus aromatica	D2 – D60*
Rhus diversiloba	D2 – D60*
Rhus glabra	D2 – D60*
Rhus toxicodendron (Rhus tox)	D2 – D60*
Rhus venenata	D2 – D60*
Ricinus communis	TM – D60
Robinia pseudoacacia	TM – D60
Rosa canina	TM – D60
Rosa damascena	TM – D60
Rosmarinus officinalis	TM – D60
Rubia tinctorum	TM – D60
Rumex acetosa	TM – D60
Rumex crispus	TM – D60
Rumex obtusifolius	TM – D60
Russula foetens	TM – D60
Ruta graveolens	D2 – D60*
Sabadilla	TM – D60
Sabal serrulata	TM – D60
Sabina	D2 – D60*
Saccharinum	D1 – D60
Saccharium officinale	D1 – D60
Saccharum lactis	D1 – D60
Salicinum	D2 – D60
Salix alba	TM – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Salix nigra	TM – D60
Salix purpurea	TM – D60
Salol	D3 – D60
Salvia officinalis	TM – D60
Samarskite	D1 – D60
Sambucus canadensis	TM – D60
Sambucus nigra	TM – D60
Sanguinaria canadensis	D2 – D60*
Sanguinarinum nitricum	D4 – D60
Sanicula	D1- D60
Santoninum	D6 – D60
Saponaria officinalis	TM – D60
Saponinum	D2 – D60
Sarracenia purpurea	TM – D60
Sarsaparilla	TM – D60
Sassafras officinale	TM – D60
Scammonium	D2 – D60*
Schinus molle	TM – D60
Scilla marítima	D2 – D60*
Scolopendra	D3 – D60
Scolopendrium vulgare	TM – D60
Scopolaminum hydrobromidum	D6 – D60
Scrophularia nodosa	TM – D60
Scutellaria lateriflora	TM – D60
Secale cornutum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Sedum acre	TM – D60
Selenium metallicum	D6 – D60
Sempervivum tectorum	TM – D60
Senecio aureus	D5 – D60*
Senecio jacobaea	D5 – D60*
Senega officinalis	TM – D60
Senna	TM – D60
Sepia succus (Sepia)	D1 – D60
Serum anguillae	D3 – D60
Silica marina	D1 – D60
Silicea	D2 – D60
Silphium laciniatum	TM – D60
Sinapis alba	TM – D60
Sinapis nigra	TM – D60
Sium latifolium	D5 – D60*
Skatolum	D4 – D60
Skookum chuck	D1 – D60
Slag	D3 – D60
Solaninum	D6 – D60
Solanum arrebenta	D1 – D60*
Solanum carolinense	TM – D60
Solanum mammosum	TM – D60
Solanum nigrum	D2 – D60*
Solanum oleraceum	D2 – D60*
Solanum tuberosum	D2 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Solidago virgaurea	TM – D60
Sparteinum sulfuricum	D6 – D60
Spigelia anthelmia	D1 – D60*
Spigelia marilandica	TM – D60
Spilanthes oleracea	TM – D60
Spinacia	TM – D60
Spiraea ulmaria	TM – D60
Spiranthes autumnalis	D2 – D60*
Spongia tosta	D1 – D60
Stachys betonica	TM – D60
Stannum iodatum	D3 – D60
Stannum metallicum	D3 – D60
Staphysagria	D3 – D60*
Stellaria media	TM – D60
Sterculia acuminata	TM – D60
Stibium metallicum	D6 – D60
Sticta pulmonaria	TM – D60
Stigmata maydis (Stigmata maidis)	TM – D60
Stillingia sylvatica	TM – D60
Stramonium	D2 – D60*
Strontium bromatum	D6 – D60
Strontium carbonicum	D6 – D60
Strontium nitricum	D6 – D60
Strophanthus hispidus	D3 – D60*
Strophanthus sarmentosus	D3 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Strychninum	D6 – D60
Strychninum arsenicum	D6 – D60
Strychninum nitricum	D6 – D60
Strychninum phosphoricum	D6 – D60
Strychninum sulfuricum	D6 – D60
Succinum	D3 – D60
Sulfanilamidum	D4 – D60
Sulfur hydrogenisatum	D6 – D60
Sulphur	D1 – D60
Sulphur iodatum	D3 – D60
Sumbul	TM – D60
Symphoricarpus racemosus	TM – D60
Symphytum officinale	D5 – D60*
Syzygium jambolanum	D2 – D60*
Tabacum	D2 – D60*
Tamus communis	D2 – D60*
Tanacetum vulgare	D2 – D60*
Tanghinia venenifera	D7 – D60*
Taraxacum officinale	TM – D60
Tarentula cubensis	D8-- D60
Tarentula hispanica (Tarentula hispana)	D8-- D60
Taxus baccata	D2 – D60*
Tellurium metallicum	D3 – D60
Terebinthina	D2 – D60
Tetradymite	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Teucrium marum	TM – D60
Teucrium scorodonia	TM – D60
Thallium metallicum	D6 – D60
Thaspium aureum	TM – D60
Thea sinensis	TM – D60
Theobrominum	D1 – D60
Theridion	D9 – D60
Thiosinaminum	D3 – D60
Thlaspi bursa-pastoris	TM – D60
Thuya lobbi	TM – D60
Thuya occidentalis	TM – D60
Thymolum	D3 – D60
Thymus serpyllum	TM – D60
Thyroidinum	D6 – D60
Tilia europaea	TM – D60
Titanium metallicum	D3 – D60
Tongo	D5 – D60*
Tormentilla	TM – D60
Torula cerevisiae	D1 – D60
Toxicophis pugnax	D8 – D60
Tradescantia diuretica	D2 – D60*
Trifolium pratense	TM – D60
Trifolium repens	TM – D60
Trillium pendulum	TM – D60
Trimethylaminum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Triosteum perfoliatum	TM – D60
Triticum repens	TM – D60
Tropaeolum majus	TM – D60
Tuba uterina suis	D6 – D60
Tussilago fragrans	D5 – D60*
Tussilago petasites	D5 – D60*
Ulmus fulva	TM – D60
Upas tieute	D8 – D60
Uranium nitricum	D8 – D60
Urea	D1 – D60
Urtica crenulata	D2 – D60*
Urtica dioica	TM – D60
Urtica urens	TM – D60
Usnea barbata	TM – D60
Ustilago maydis (Ustilago maidis)	D2 – D60*
Uva ursi	TM – D60
Vaccinium myrtillus	TM – D60
Valeriana officinalis	TM – D60
Vanadium metallicum	D6 – D60
Vena suis	D6 – D60
Venus mercenaria	D8 – D60
Veratrinum	D6 – D60
Veratrum album	D2 – D60*
Veratrum nigrum	D2 – D60*
Veratrum viride	D1 – D60*



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Verbascum thapsus	TM – D60
Verbena hastata	TM – D60
Verbena officinalis	TM – D60
Veronica beccabunga	TM – D60
Veronica officinalis	D2 – D60*
Vesicaria	TM – D60
Vespa crabo (Vespa crabro)	TM – D60
Viburnum opulus	TM – D60
Viburnum prunifolium	TM – D60
Vinca minor	D2 – D60*
Viola odorata	TM – D60
Viola tricolor	TM – D60
Vipera berus	D8 – D60
Viscum album	D2 – D60*
Wiesbaden	D1 – D60
Wyethia helenioides	TM – D60
Xanthoxylum fraxineum	TM – D60
Xerophyllum asphodeloides	TM – D60
Yucca filamentosa	TM – D60
Zincum aceticum	D2 – D60
Zincum bromatum	D3 – D60
Zincum carbonicum	D3 – D60
Zincum cyanatum	D6 – D60
Zincum gluconicum	D1 – D60
Zincum iodatum	D3 – D60



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Zincum metallicum	D3 – D60
Zincum muriaticum	D6 – D60
Zincum oxydatum	D1 – D60
Zincum phosphoratum	D6 – D60
Zincum picricum	D6 – D60
Zincum sulfuricum	D3 – D60
Zincum valerianicum	D3 – D60
Zingiber officinale	TM – D60

ANEXO II - Tabela de correspondência entre diluições nas escalas decimal e centesimal

Escala Decimal	Escala Centesimal
D1 e D2	C1
D3 e D4	C2
D5 e D6	C3
D7 e D8	C4
D9 e D10	C5
D11 e D12	C6
D13 e D14	C7
D15 e D16	C8
D17 e D18	C9
D19 e D20	C10
D21 e D22	C11
D23 e D24	C12



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

D25 e D26	C13
D27 e D28	C14
D29 e D30	C15
D31 e D32	C16
D33 e D34	C17
D35 e D36	C18
D37 e D38	C19
D39 e D40	C20
D41 e D42	C21
D43 e D44	C22
D45 e D46	C23
D47 e D48	C24
D49 e D50	C25
D51 e D52	C26
D53 e D54	C27
D55 e D56	C28
D57 e D58	C29
D59 e D60	C30
D399 – D400	C200