

FORMULARIO
DOS
MEDICAMENTOS



PARA USO DOS

HOSPITAES MILITARES



LISBOA
IMPRENSA NACIONAL
1908



FORMULARIO

DOS

MEDICAMENTOS

PARA USO DOS

HOSPITAES MILITARES

H
LIBRARY

EDICAMENTA

REPRINTED

FORMULARIO



DOS

MEDICAMENTOS

PARA USO DOS

HOSPITAES MILITARES



LISBOA
IMPRENSA NACIONAL
1907

ОБРАЗОВАНИЕ
ЧЕРНОГО

ЗОТЗИМОВІКІ



DECRETO

Hei por bem determinar que o presente formulario dos medicamentos para o serviço de saude no exercito, que baixa assignado pelo ministro e secretario d'estado dos negocios da guerra, comece a vigorar d'esde já, ficando derogado o que foi mandado pôr em execução por decreto de 20 de janeiro de 1897.

O mesmo ministro e secretario d'estado assim o tenha entendido e faça executar.

Paço, em 28 de dezembro de 1907.

REI.

Antonio Carlos Coelho de Vasconcellos Porto.

ABREVIATURAS

ag.....	agua.	gr.	granulados.
ale.	alcool.	inf.	infuso.
an.	anesthesiaico.	inj. hyp. ..	injecção hypodermica.
art. de p...	artigo de penso.	inj. ur.	injecção urethral.
b.	banho.	ir.	irrigação.
bol.	bolelo.	j.	julepo.
cap.	capsula.	lent.	lenticulas.
cat.	cataplasma.	lim.	limonada.
cath.	catheretico.	lin.	linimento.
cig.	cigarro.	lo.	looek.
ely.	clyster.	mac.	macerado.
collod.	collodio.	mis.	mistura.
col.	collutorio.	ol.	oleo.
colly.	collyrio.	per.	perola.
comp.	comprimidos.	pil.	pilula.
coz.	cozimento.	poo.	poção.
d.	diversos.	pom.	pomada.
des.	desinfectantes.	p.	pós.
em.	emulsão.	sup.	suppositorio.
esch.	escharotico.	tin.	tinctura.
esp.	esparadrapo.	traum.	traumaticina.
es.	essencia.	vina.	vinagre.
ex.	extracto.	vin.	vinho.
gar.	gargarejo.	xar.	xarope.
gly.	glycerado, glycereo e glycerina.		

ADVERTENCIAS

I

As substancias activas de cada formula estão, em regra, calculadas para a sua dose média diaria. — Artigo 104.^º do Regulamento geral dos serviços de saude do exercito: «As prescripções pharmaceuticas serão feitas, na visita ordinaria, para as 24 horas que decorrerem até á seguinte; mas, em casos extraordinarios, poderão fazer-se a qualquer hora».

II

As formulas precedidas d'este signal (*), por serem de custo superior ás suas congeneres, só devem usar-se em casos especiaes. Artigo 106.^º do Regulamento geral dos serviços de saude do exercito: «Entre os medicamentos que podem ser empregados com igual efficacia, os facultativos deverão escolher os que forem de mais facil aquisição».

III

Deverão ser designadas pelo numero respectivo, seguido da letra B ou L, as formulas de pomadas nas quaes o clinico entenda que convém substituir metade da vaselina, excipiente, por banha ou lanolina.

IV

As tinturas de uso interno podem applicar-se, só ou combinadas, quer em outra formula que lhes sirva de vehiculo, quer ás gottas.

FORMULARIO DOS MEDICAMENTOS

PARA USO DOS

HOSPITAES MILITARES

AGUAS (Para uso externo)

N.^o 1

Aqua de acido thymico a 4 : 1000 :

Acido thymico	dois grammas.
Alcool	cincoenta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 2

Aqua ammonio-mercurial	quinhentos c. c.
-------------------------------------	------------------

N.^o 3

* **Aqua aniodolada** a 1 : 4000 :

Aniodol	cento vinte e cinco millig.
Agua distillada, fervida	quinhentos c. c.

N.^o 4

* **Aqua aniodolada** a 1 : 2000 :

Aniodol	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	quinhentos c. c.

N.^o 5

* **Aqua aniodolada** a 1 : 1000 :

Aniodol	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	quinhentos c. c.

N.^o 6**Agua boratada a 5 : 100:**

- Borato de sodio..... vinte e cinco grammas.
 Agua distillada, fervente..... q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 7**Aqua borica fraca a 2 : 100:**

- Acido borico..... dez grammas.
 Agua distillada, fervente, q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 8**Aqua borica saturada a 4 : 100..... quinhentos c. c.**N.^o 9**Aqua borica sobre-saturada:**

- Acido borico..... cincuenta grammas.
 Oxydo de magnesio..... sete grammas.
 Agua distillada, fervente q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 10*** Agua de boricina a 10 : 100:**

- Boricina cincuenta grammas.
 Agua distillada, fervida..... q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 11**Aqua de chloreto de zinco a 1 : 1000:**

- Chloreto de zinco..... cinco decigrammas.
 Acido chlorhydrico q. b. para dissolver.
 Agua distillada, fervida q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 12**Aqua de formol a 1 : 2000:**

- Formol..... vinte e cinco centigrammas.
 Agua distillada, fervida quinhentos c. c.

N.^o 13**Aqua de formol a 1 : 1000:**

- Formol cinco decigrammas.
 Agua distillada, fervida quinhentos c. c.

N.^o 14**Aqua de lysol a 5 : 1000:**

Lysol	dois e meio grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 15**Aqua de lysol a 10 : 1000:**

Lysol	cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 16**Aqua de microcidina a 4 : 1000:**

Microcidina	dois grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 17**Aqua oxygenada a 10 volumes..... seiscentos c. c.***Em garrafa apropriada.*N.^o 18**Aqua de per-manganato de potassio a 1 : 1000:**

Per-manganato de potassio.....	cineo decigrammas.
Agua distillada, fervida	quinhentos c. c.

N.^o 19**Aqua phenica a 1 : 100:**

Acido phenico.....	cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 20**Aqua phenica a 2,5 : 100:**

Acido phenico	doze e meio grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.^o 21**Aqua phenica a 5 : 100:**

Acido phenico	vinte e cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.º 22

Aqua picrica a 1 : 100:

- Acido picrico cinco grammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para quinhentos c. c.

N.º 23

Aqua de resorcina a 3 : 100:

- Resorcina quinze grammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para quinhentos c. c.

N.º 24

Aqua salicylica a 1 : 1000:

- Acido salicilico cinco decigrammas.
 Agua distillada, fervente quinhentos c. c.

N.º 25

Aqua saturnina..... quinhentos c. c.

N.º 26

Aqua de sub-acetato de chumbo, alumina:

- Alumen crystallisado cinco grammas.
 Soluto de sub-acetato de chumbo... vinte e cinco grammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para quinhentos c. c.

N.º 27

Aqua de sublimado corrosivo a 1 : 1000:

- Sublimado corrosivo cinco decigrammas.
 Chloreto de sodio cinco decigrammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para quinhentos c. c.
Dissolla e core de vermelho.

N.º 28

Aqua de sulfato de zinco, composta :

- Sulfato de cobre dois grammas.
 Sulfato de zinco..... sete grammas.
 Açafrão em pó..... cinco decigrammas.
 Agua camphorada á saturação e filtrada q. b. para quinhentos c. c.
É a agua de Alibur.

AGUAS (Para uso interno)N.^o 29

Agua albuminada..... quinhentos c. c.

N.^o 30

Agua de alcatrão quinhentos c. c.

N.^o 31

Agua de cal..... cem c. c.

N.^o 32

Agua chloroformada a 0,05 : 100:

Chloroformio puro..... cinco centigrammas.

Agua distillada, fervida..... cem c. c.

Dissolla agitando demoradamente.

N.^o 33

Agua de flores de laranjeira..... cem c. c.

N.^o 34

Agua lithiada gazosa:

Carbonato de lithio..... vinte e cinco centigrammas.

Bi-carbonato de sodio, vinte e cinco centigrammas.

Agua carbonica..... trezentos c. c.

N.^o 35

Agua naphtolada a 1 : 5000:

Naphtol β um decigramma.

Agua distillada alcoolisada..... quinhentos c. c.

ALCOOESN.^o 36

* **Alcool a 65°**..... cincuenta grammas.

N.^o 37

- * **Alcool a 90°** cincoenta grammas.

ANESTHESICOSN.^o 38

- Brometo de ethyla** vinte grammas.

N.^o 39

- * **Chloreto de ethyla** vinte grammas.
Em tubo apropriado.

N.^o 40

- Chloroformio chimicamente puro** trinta grammas.
Em frasco fechado á lampada.

N.^o 41

- Ether sulfurico puro** vinte grammas.

ARTIGOS DE PENSON.^o 42

- Algodão hydrophilo** cem grammas.
Em pacote.

N.^o 43

- Algodão phenico** cem grammas.
Em pacote.

N.^o 44

- Caoutchouc laminado** meio metro.

N.^o 45

- Catgut n.^o 0, esterilizado** um frasco.

N.^o 46**Catgut n.^o 1, esterilizado.....** um frasco.N.^o 47**Catgut n.^o 2, esterilizado.....** um frasco.N.^o 48**Catgut n.^o 3, esterilizado.....** um frasco.N.^o 49**Catgut n.^o 5, esterilizado.....** um frasco.N.^o 50**Crina de Florença.....** quinze gr. (uma meada)N.^o 51**Dreno de caoutchouc de 0^m,005 de gros-
sura.....** dois decimetros.N.^o 52**Dreno de cacutchouc de 0^m,010 de gros-
sura.....** dois decimetros.N.^o 53**Dreno de caoutchouc de 0^m,015 de gros-
sura.....** dois decimetros.N.^o 54**Fio de prata de 0^m,0012 de grossura** meio metro.N.^o 55**Fio de prata de 0^m,0066 de grossura....** meio metro.N.^o 56**Gaze hydrophila** cinco metros.
Em pacote.

N.º 57

* Gaze iodoformada um metro.
Em pacote.

N.º 58

* Gaze phenicada um metro.
Em pacote.

N.º 59

Ligadura de gaze de 0^m,05 por 5 metros, uma.

N.º 60

Ligadura de gaze de 0^m,10 por 5 metros, uma.

N.º 61

Ligadura de gaze de 0^m,15 por 5 metros, uma.

N.º 62

Seda entrançada n.º 0 dois grammas (uma carta).

N.º 63

Seda entrançada n.º 1 dois grammas (uma carta).

N.º 64

Seda entrançada n.º 2 dois grammas (uma carta).

N.º 65

Seda entrançada n.º 3 dois grammas (uma carta).

N.º 66

Seda entrançada n.º 4 dois grammas (uma carta)

N.º 67

Seda entrançada n.º 5 dois grammas (uma carta)

N.º 68

Seda entrançada n.º 8 dois grammas (uma carta)

BANHOS GERAESN.^o 69**Banho alcalino :**

Carbonato de sodio em pó grosso	duzentos grammas.
Agua	dois mil grammas.

*Dissolva, e dilua em banho geral.*N.^o 70**Banho alcalino arsenical :**

Arsenato de sodio	cinco grammas.
Bi-carbonato de sodio	cento e cinquenta grammas.
Agua	dois mil e quinhentos grammas.

*Dissolva, e dilua em banho geral.*N.^o 71**Banho de chloreto mercurico :**

Chloreto mercurico	dez grammas.
Alcool a 90°	quarenta grammas.
Agua	novecentos e cincoenta grammas.

*Dissolva, e dilua em banho geral.*N.^o 72**Banho de gelatina :**

Gelatina branca	quinhentos grammas.
Agua	cinco mil grammas.

*Deixe amolecer em agua fria, uma hora, dissolva em agua quente e dilua em banho geral.*N.^o 73**Banho de sêmeas :**

Sêmeas	seiscentos grammas.
Agua	seis mil grammas.

Ferva durante quinze minutos, cõe com expressão e dilua em banho geral.

N.^o 74**Banho sulfuroso :**

Sóluto de potassa sulfurada cem grammas.

*Dilua em banho geral.*N.^o 75**Banho sulfuroso, chloreтado :**

Mono-sulfureto de sodio cento e cincoenta grammas.

Chloreto de sodio cento e cincoenta grammas.

Carbonato de sodio secco trinta grammas.

Água dois mil e quinhentos grammas.

*Dilua em banho geral.**Baréges artificial.***BANHOS PARCIAES**N.^o 76**Banho alcalino :**

Carbonato de potassio cem grammas.

Água mil grammas.

*Dissolva e dilua em banho parcial.*N.^o 77**Banho de especies aromaticas :**

Infuso de especies aromaticas dois mil grammas.

*Dilua em banho parcial.*N.^o 78**Banho de mostarda :**

Farinha de mostarda cem grammas.

*Para banho parcial.*N.^o 79**Banho sulfuroso :**

Sóluto de potassa sulfurada vinte e cinco grammas.

Dilua em banho parcial.

BOLOSN.^o 80**Bolo de terebinthina copaiba, composto:**

Terebinthina copaiba.....	seis grammas.
Cubebas em pó	quinze grammas.
Essencia de sandalo.....	dois grammas.
Carbonato de magnesio	q. b.

*Para seis bôlos.***CAPSULAS E PEROLAS**N.^o 81* Capsulas de arheol (0^{gr},20)..... n.^o seis.N.^o 82* Capsulas de arhovina (0^{gr},25)..... n.^o tres.N.^o 83Capsulas de camphora mono-bromada (0^{gr},20) n.^o tres.N.^o 84* Capsulas de carbonato de guaiacol (Duotal)
(0^{gr},10)..... n.^o tres.N.^o 85* Capsulas de creosotal (0^{gr},50)..... n.^o tres.N.^o 86Capsulas de essencia de sandalo (0^{gr},25). n.^o seis.N.^o 87Capsulas de essencia de terebinthina
(0^{gr},20)..... n.^o seis.

	N. ^o 88
* Capsulas de eucalyptol (0 ^{gr} ,10)	n. ^o tres.
	N. ^o 89
* Capsulas de extracto de cubebas (0 ^{gr} ,50)	n. ^o seis.
	N. ^o 90
* Capsulas de oleo de ricino. (4 ^{gr})	n. ^o tres.
	N. ^o 91
* Capsulas de phosphito de guaiacol (0 ^{gr} ,10)	n. ^o tres.
	N. ^o 92
Capsulas de terebinthina copaiba (0 ^{gr} ,50)	n. ^o tres.
	N. ^o 93
* Capsulas de terpinol (0 ^{gr} ,10)	n. ^o tres.
	N. ^o 94
Perolas de ether amyl-valerianico (0 ^{gr} ,10)	n. ^o tres.
	N. ^o 95
Perolas de ether puro (0 ^{gr} ,20)	n. ^o tres.

CATAPLASMAS

	N. ^o 96
Cataplasma aluminosa (das necessidades)	cem grammas.
	N. ^o 97
Cataplasma de amido.	cem grammas.
	N. ^o 98
Cataplasma de arroz.	cem grammas.

N.^o 99

Cataplasma de farinha de mandioca (americana) cem grammas.

N.^o 100

Cataplasma de linhaça cem grammas.

N.^o 101

Cataplasma de linhaça, laudanisada:

Cataplasma de linhaça noventa e nove grammas.
Vinho de opio, composto um gramma.

N.^o 102

Cataplasma maturativa cem grammas.

N.^o 103

Cataplasma de mostarda cem grammas.

N.^o 104

Cataplasma de quina com camphora cem grammas.

N.^o 105

Cataplasma saturnina cem grammas.

N.^o 106

Sinapismos n.^o dois.

Systema Rigolot.

CATHERETICOS E ESCHAROTICOS

N.^o 107

Acido azotico cinco grammas.

N.^o 108

- Acido chromico** cinco grammas.
 Agua cinco grammas.

N.^o 109

- Azotato de prata fundido** dois grammas.
Em lapis.

N.^o 110

- Chloreto antimonioso liquido** cinco grammas.
 (Manteiga de antimonio).

N.^o 111

- Pó de cal e potassa** cinco grammas.
 (Caustico de Vienna).

N.^o 112

- Pó de sabina, composto:**
 Sulfato de aluminio e potassio, anhydro, tres grammas.
 Sabina em pó tres grammas.

N.^o 113

- Soluto de azotato mercurico** cinco grammas.
 (Nitroso acido de mercurio).

N.^o 114

- Soluto de chloreto ferrico** cinco grammas.

CIGARROSN.^o 115

- Cigarro de estramonio:**
 Estramonio, miudamente cortado.... dois grammas.
Em papel apropriado.

CLYSTERES — ENTEROCLYSMOS

N.º 116

*** Clyster de acido tannico:**

Acido tannico	quatro grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para mil c. c.

N.º 117

*** Clyster de acido tannico, laudanizado:**

Acido tannico	um gramma.
Vinho de opio, composto	um gramma.
Cozimento de ratania	q. b. para duzentos e cin- coenta c. c.

N.º 118

Clyster de assafetida:

Assafetida em pó	dois grammas.
Camphora em pó.....	um gramma.
Gemma de ovo	dez grammas.
Infuso de macella	q. b. para duzentos e cin- coenta c. c.

N.º 119

Clyster de azeite:

Azeite fervido	quinhetos c. c.
----------------------	-----------------

N.º 120

Clyster de azotato de prata:

Azotato de prata.....	dez centigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para duzentos e cin- coenta c. c.

N.º 121

Clyster de azul de methylena:

Azul de methylena	dois decigrammas.
Agua fervida	mil c. c.

N.º 122

* Clyster de benzoato de bismutho, iaudanisado:

Benzoato de bismutho.....	dez grammas.
Vinho de opio, composto.....	dez gottas.
Infuso de sementes de linho a 2:100 q. b. para mil c. c.	

N.º 123

Clyster de borato de sodio:

Borato de sodio.....	dez grammas.
Agua fervida.....	q. b. para mil c. c.

N.º 124

Clyster de borato de sodio, naphtolado:

Borato de sodio.....	cinco grammas.
Naphtol β	quinze centigrammas.
Agua fervida	q. b. para mil c. c.

N.º 125

Clyster de chloreto de sodio e azeite:

Chloreto de sodio	quinze grammas.
Azeite	quinze grammas.
Agua fervida	q. b. para quinhentos c. c.

N.º 126

* Clyster de chlorhydrato de quinina, iaudanisado:

Chlorhydrato neutro de quinina.....	um gramma.
Vinho de opio, composto.....	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 127

* Clyster de citrato de prata:

Citrato de prata (itrol)	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.^o 128**Clyster de electuario de senne, composto:**

Electuario de senne	quinze grammas.
Sulfato de magnesia	quinze grammas.
Assafetida em pó.....	dois grammas.
Agua fervida	q. b. para duzentos e cinqüenta c. c.

N.^o 129**Clyster de extracto de ratania (1.^a formula):**

Extracto de ratania, molle.....	cinco grammas.
Agua fervida	q. b. para mil c. c.

N.^o 130**Clyster de extracto de ratania (2.^a formula):**

Extracto de ratania, molle.....	dois grammas.
Agua fervida	q. b. para duzentos e cinqüenta c. c.

N.^o 131*** Clyster de peptona, composto :**

Peptona secca	dez grammas.
Bi-carbonato de sodio.....	dez centigrammas.
Vinho de opio, composto.....	dois decigrammas.
Gemma de ovo	dez grammas.
Leite fervido	q. b. para cem c. c.

N.^o 132**Clyster de per-manganato de potassio:**

Per-manganato de potassio.....	dois decigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.^o 133**Clyster de soluto de chloreto ferrico:**

Soluto de chloreto ferrico	cinco grammas.
Agua fervida	q. b. para mil c. c.

N.º 134

Clyster de sub-acetato de chumbo:

Soluto de sub-acetato de chumbo (ex- tracto de saturno)	tres grammas.
Agua fervida	q. b. para mil c. c.

N.º 135

Clyster de sulfato de zinco:

Sulfato de zinco	cinco decigrammas.
Agua fervida	mil c. c.

N.º 136

Clyster de tinctura de iodo (1.^a formula):

Tinctura de iodo	dois grammas.
Iodeto de potassio	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para mil c. c.

N.º 137

Clyster de tinctura de iodo (2.^a formula):

Tinctura de iodo	dois grammas.
Iodeto de potassio	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para duzentos e cin- co centa c. c.

N.º 138

*** Clyster de valerato de quinina:**

Valerato de quinina	cinco decigrammas.
Infuso de valeriana	cem c. c.

N.º 139

**Clyster de vinho de opio, composto (1.^a for-
mula):**

Vinho de opio, composto	cinco decigrammas.
Cozimento de amido	mil c. c.

N.º 140

**Clyster de vinho de opio, composto (2.^a for-
mula):**

Vinho de opio, composto	cinco decigrammas.
Cozimento de amido	cem c. c.

COLLODIO'SN.^o 141

Collodio elastico dez grammas.

N.^o 142

Collodio elastico, composto:

Acido acetico.....	um gramma
Acido lactic	um gramma.
Acido salicylico.....	um gramma.
Collodio elastico	dez grammas.

COLLUTORIOSN.^o 143

Collutorio de acido chlorhydrico:

Acido chlorhydrico	dois grammas.
Glycerina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 144

Collutorio de acido phenico, e per-chloreto de ferro:

Acido phenico	um gramma.
Per-chloreto de ferro.....	dois grammas.
Glycerina neutra.....	dezesseis grammas.

N.^o 145

Collutorio de acido salicylico:

Acido salicylico.....	cinco decigrammas.
Alcool a 90°.....	um gramma.
Glycerina neutra.....	dezesseis grammas.

N.^o 146

Collutorio de acido tannico:

Acido tannico.....	quatro grammas.
Glycerina neutra.....	dezesseis grammas.

N.^o 147**Collutorio de borato de sodio:**

Borato de sodio.....	quatro grammas.
Glycerina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 148**Collutorio de borato de sodio e cocaina:**

Borato de sodio.....	quatro grammas.
Chlorhydrato de cocaina.....	dois decigrammas.
Glycerina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 149**Collutorio de chlorato de potassio:**

Chlorato de potassio	quatro grammas.
Mellito de rosas.....	dezeseis grammas.

N.^o 150**Collutorio de menthol:**

Menthol.....	um gramma.
Glycerina neutra.....	dezenove grammas.

N.^o 151**Collutorio de resorcina:**

Resorcina	dois grammas.
Glycerina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 152**Collutorio de sulfato de aluminio e de potassio:**

Sulfato d'aluminio e de potassio.....	quatro grammas.
Glycerina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 153**Collutorio de tinctura de iodo:**

Tinctura de iodo	cinco grammas.
Glycerina neutra.....	quinze grammas.

COLLYRIOS

N.^o 154

Collyrio de azotato de prata (1.^a formula):

Azotato de prata.....	dois centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 155

Collyrio de azotato de prata (2.^a formula):

Azotato de prata.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 156

Collyrio de azotato de prata (3.^a formula):

Azotato de prata.....	dez centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 157

Collyrio de chloreto de sodio:

Chloreto de sodio.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 158

Collyrio de chlorhydrato de cocaina:

Chlorhydrato de cocaina.....	quarenta centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 159

Collyrio de collargol:

Collargol	um gramma.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para dez c. c.

N.^o 160

Collyrio de estovaina:

Estovaina.....	quarenta centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 161**Collyrio de iodeto de potassio, iodado:**

Iodeto de potassio.....	vinte e cinco centigrammas.
Iodo	um centigramma.
Agua distillada, fervida.....	dez c. c.

N.^o 162**Collyrio de salicylato de eserina:**

Salicylato de eserina.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida.....	dez c. c.

N.^o 163**Collyrio de sulfato de atropina:**

Sulfato de atropina.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 164**Collyrio de sulfato de atropina e cocaina:**

Sulfato de atropina.....	dez centigrammas.
Chlorhydrato de cocaina.....	vinte centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 165**Collyrio de sulfato de cobre:**

Sulfato de cobre	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 166**Collyrio de sulfato de duboisina:**

Sulfato de duboisina.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 167**Collyrio de sulfato de zinco:**

Sulfato de zinco.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	dez c. c.

N.^o 168**Collyrio de sulfato de zinco, opiado:**

- Sulfato de zinco..... cinco centigrammas.
 Tinctura d'opio..... dois decigrammas.
 Agua distillada, fervida dez c. c.

COLLYRIOS SECCOS E PASTOSOSN.^o 169**Collyrio de azotato de prata, mitigado:**

- Azotato de prata..... dois grammas.
 Azotato de potassio..... quatro grammas.
 Molde em fórmula de lapis.

N.^o 170**Collyrio de chloreto mercuroso:**

- Chloreto mercuroso amorpho..... cinco grammas.

N.^o 171**Collyrio de iodoformio:**

- Iodoformio porphyrizado..... cinco decigrammas.
 Vaselina Lancellot..... dez grammas.

N.^o 172**Collyrio de oxydo mercurico amarelo:**

- Oxydo mercurico amarelo..... dez centigrammas.
 Vaselina Lancellot dez grammas.

N.^o 173**Collyrio de oxydo mercurico:**

- Oxydo mercurico em pó fino cinco centigrammas.
 Vaselina Lancellot dez grammas.

N.^o 174**Collyrio de oxydo mercurico, composto:**

- Pomada d'oxydo mercurico, composta..... dez grammas.

N.^o 175**Collyrio de vaselina:**

Vaselina Lancellot dez grammas.

COZIMENTOSN.^o 176**Cozimento de althea** quatrocentos c. c.N.^o 177**Cozimento de cevadinha com senne** quatrocentos c. c.
(Cozimento peitoral solutivo).N.^o 178**Cozimento de dormideiras** quatrocentos c. c.N.^o 179**Cozimento das especies das raizes, composto:**

Azotato de potassio dois grammas.

Assucar granuloso trinta grammas.

Cozimento das especies das raizes ... q. b. para quatrocentos
c. c.N.^o 180**Cozimento de folhas de morangueiro, grama e parietaria, composto:**

Acetato de potassio dez grammas.

Oxymel de scilla dez grammas.

Assucar granuloso trinta grammas.

Cozimento de folhas de morangueiro,
grama e parietaria q. b. para quatrocentos
c. c.N.^o 181**Cozimento de ipecacuanha, composto:**

Ipecacuanha contusa dois grammas.

Agua cento e cincoenta c. c.

Ferva até reduzir a oitenta c. c. e

junte:

Tinctura de canella dois grammas.

Xarope de opio q. b. para cem c. c.

N.^o 182**Cozimento de quina** duzentos e. c.N.^o 183**Cozimento de quina, composto** duzentos e. c.N.^o 184**Cozimento de scilla e polygala, composto:**

Scilla	um grar ma.
Bagas de zimbro	quinze grammas.
Polygala	dez grammas.
Agua	quinhentos e. c.
Ferva até ficar em metade, e ajunte depois de frio:		
Ether acetico	dez grammas.
Assucar granuloso	trinta grammas.

EMULSÕESN.^o 185**Emulsão de sementes de cucurbita** cem grammas.**ESPARADRAPOS**N.^o 186**Espadrapo de cantharidas camphorado**, um escudete de $\frac{1}{16}$.N.^o 187**Espadrapo de cantharidas camphorado**, um escudete de $\frac{1}{8}$.N.^o 188**Espadrapo de cantharidas camphorado**, um escudete de $\frac{1}{4}$.N.^o 189**Espadrapo de chumbo composto** vinte grammas.

N.^o 190**Esparadrapo mercurial de Vigo**..... um escudete de $\frac{1}{16}$.N.^o 191**Espadrapo vermelho de Vidal:**

Minio	dezeseis decigrammas.
Cinabrio	um gramma.
Unguento diachylão.....	dezesseis grammas e qua- tro decigrammas.

N.^o 192**Papeis epispasticos** n.^o 2.**ESSENCIAS**N.^o 193**Essencia de terebinthina**..... dez grammas.N.^o 194*** Salicylato de methyla (essencia de Wintergreen)**..... dez grammas.**EXTRACTOS FLUIDOS**N.^o 195**Extracto fluido de coca**..... dois grammas.N.^o 196**Extracto fluido de cravagem de centeio**, um gramma.N.^o 197**Extracto fluido de hamamelis**..... um gramma.N.^o 198**Extracto fluido de hydrastis canadensis**.. tres grammas.

N.^o 199

Extracto fluido de kola..... um gramma.

GARGAREJOSN.^o 200**Gargarejo de acido salicylico e borato de sodio:**

Acido salicylico.....	dois grammas.
Borato de sodio.....	dez grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 201**Gargarejo de acido thymico:**

Acido thymico.....	quatro decigrammas.
Alcool a 90°.....	quatro grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 202**Gargarejo de acidos thymico e benzoico:**

Acido thymico.....	cinco decigrammas.
Acido benzoico.....	um gramma.
Infuso de eucalypto.....	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 203**Gargarejo de borato de sodio e mellito de rosas:**

Borato de sodio em pó.....	dez grammas.
Mellito de rosas.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 204**Gargarejo de chlorato de potassio:**

Chlorato de potassio.....	dez grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 205**Gargarejo de chloreto mercurico:**

Chloreto mercurico	dois decigrammas.
Agua distillada, fervida	quatrocentos c. c.

N.^o 206**Gargarejo de cochlearia e quina:**

Espirito de cochlearia.....	dez grammas.
Cozimento de quina.....	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^a 207**Gargarejo de hypo-sulfito de sodio e melito de rosas:**

Hypo-sulfito de sodio.....	vinte grammas.
Mellito de rosas.....	sessenta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 208**Gargarejo de sulfato de aluminio e de potassio e mellito de rosas:**

Sulfato d'aluminio e de potassio.....	dez grammas.
Mellito de rosas.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

GLYCERADOS, GLYCEREOS, GLYCERINAN.^o 209**Glycerado de acido borico.....** vinte grammas.N.^o 210**Glycerado de acido salicylico e acido tartrico:**

Acido salicylico	cinco decigrammas.
Acido tartrico	cinco decigrammas.
Glycerado commun	dezenove grammas.

N.^o 211

Glycerado de acido salicylico e sub-azotato de bismutho:

Acido salicylico.....	vinte centigrammas.
Sub-azotato de bismutho.....	dois grammas.
Oxydo de zinco.....	dois grammas.
Glycerado commun.....	dezeseis grammas.

N.^o 212

Glycerado de alcatrão vinte grammas.

N.^o 213

Glycerado de chloreto mercuroso:

Chloreto mercuroso	quatro grammas.
Glycerado commun.....	dezeseis grammas.

N.^o 214

Glycerado de chloreto mercuroso, composto:

Chloreto mercuroso.....	dois grammas.
Sub-azotato de bismutho.....	dois grammas.
Oxydo de zinco.....	dois grammas.
Glycerado commun.....	quatorze grammas.

N.^o 215

* **Glycerado de dermatol:**

Dermatol	dois grammas.
Glycerado commun.....	dezoito grammas.

N.^o 216

Glycerado de enxofre..... vinte grammas.

N.^o 217

Glycerado de mercurio doce salicylado:

Acido salicylico.....	cinco decigrammas.
Mercurio doce	dois grammas.
Extracto de opio	um decigramma.
Glycerado commun	dezoito grammas.

N.^o 218**Glycerado de oxydo de zinco**..... vinte grammas.N.^o 219**Glycerado de sub-azotato de bismutho**... vinte grammas.N.^o 220**Glycereo de acido phenico**..... vinte grammas.N.^o 221**Glycereo de acido tannico**..... vinte grammas.N.^o 222**Glycereo de ichtyol:**

Ichtyol	um gramma.
Glycerina neutra.....	dezenove grammas.

N.^o 223**Glycereo de oleo de cade e extracto de quillaia:**

Oleo de cade.....	tres grammas.
Extracto fluido de quillaia	um gramma.
Glycerina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 224**Glycereo de oleo de cade salicylado:**

Oleo de cade	tres grammas.
Acido salicylico	sessenta e cinco centigrammas.
Extracto fluido de quillaia	um gramma.
Glycerina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 225**Glycereo de sub-acetato de chumbo**..... vinte grammas.

N.^o 226**Glycerina iodoformada:**

Iodoformio	dois grammas.
Glycerina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 227

Glycerina neutra.....	vinte grammas.
-----------------------	----------------

GRANULADOSN.^o 228*** Kola granulada:**

Extracto fluido de kola,.....	tres grammas.
Assucar em pó.....	quinze grammas.

N.^o 229*** Lecithina granulada:**

Lecithina	quinze centigrammas.
Assucar	quinze grammas.
Alcool a 90°.....	q. b.

INFUSOSN.^o 230

Infuso de adonis vernalis a 2:100.....	duzentos c. c.
----------------------------------------	----------------

N.^o 231**Infuso de borragem, adoçado:**

Assucar.....	vinte grammas.
Infuso de borragem	q. b. para duzentos c. m.

N.^o 232**Infuso de coussó:**

Coussó	quinze grammas.
Aqua fervente	duzentos c. c.

Não cõe.

N.^o 233

Infuso de dedaleira.....	cém c. c.
--------------------------	-----------

N.º 234

Infuso de estylettes secos de milho :

- Assucar trinta grammas.
 Infuso de estylettes secos de milho. q. b. para quinhentos c. c.

N.º 235

Infuso de folhas de eucalypto a 2 %..... quatrocentos c. c.

N.º 236

Infuso de folhas de laranjeira azeda .. quatrocentos c. c.

N.º 237

Infuso de genciana, composto :

- Infuso de genciana a 3 %..... trescentos c. c.
 Gottas amargas de Baumé..... seis gottas.

N.º 238

Infuso de linhaça a 3 %..... quinhentos c. c.

N.º 239

Infuso de senne, composto duzentos c. c.

N.º 240

Infuso de uva ursina a 2:100 trescentos c. c.

INJECÇÕES HYPODERMICAS, INTRA-MUSCULARES E SEROTHERAPICAS

N.º 241

- Injecção hypodermica de arrhenal (methyl-arsinato de sodio)** uma ampola esterilizada de um c. c.
 Arrhenal (methylarsinato de sodio) .. vinte e cinco centigrammas.
 Agua distillada, fervida..... q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contem vinte e cinco milligrammas de arrhenal.

N.^o 242

- Injecção hypodermica de atoxyl** uma ampola esterilisada de
dois e meio c. c.
 Atoxyl vinte e cinco centigrammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para vinte e cinco c. c.
 Cada centimetro cubico contem um centigramma de atoxyl.

N.^o 243

- Injecção hypodermica de bi-chlorhydrato de quinina** uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Bi-chlorhydrato de quinina cinco grammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém cinco decigrammas de bi-chlorhydrato de quinina.

N.^o 244

- Injecção hypodermica de cacodylato de guaiacol** uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Cacodylato de guaiacol um gramma.
 Azeite virgem lavado pelo alcool e esterilizado q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém um decigramma de cacodylato de guaiacol.

N.^o 245

- Injecção hypodermica de cacodylato iodo-hydrargyrico** uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Bi-iódeto de hydrargyrio quarenta e cinco milligrammas.
 Cacodylato de sodio quarenta centigrammas.
 Iodeto de sodio vinte centigrammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém quarenta e cinco decimilligrammas de bi-iódeto, quarenta milligrammas de cacodylato e vinte milligrammas de iodeto de sodio.

N.^o 246

Injecção hypodermica de cacodylato de sodo.....	uma ampola esterilisada de um c. c.
Cacodylato de sodo.....	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para dez c. c.
Cada centimetro cubico contém cinco centigrammas de cacodylato de sodo.	

N.^o 247

Injecção hypodermica de cafeina	uma ampola esterilisada de um c. c.
Cafeina.....	dois e meio grammas.
Benzoato de sodo.....	tres grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para dez c. c.
Cada centimetro cubico contém vinte e cinco centigrammas de cafeina e tres decigrammas de benzoato de sodo.	

N.^o 248

Injecção hypodermica de camphora.....	uma ampola esterilisada de um c. c.
Camphora.....	um gramma
Azeite virgem lavado pelo alcool e esterilizado	q. b. para dez c. c.
Cada centimetro cubico contém um decigramma de camphora.	

N.^o 249

Injecção hypodermica de chlorhydrato de apomorphina	uma ampola esterilisada de um c. c.
Chlorhydrato de apomorphina	dez milligrammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para dez c. c.
Acido chlorhydrico	q. b.
Cada centimetro cubico contém dez milligrammas de chlorhydrato de apomorphina.	

N.^o 250**Injecção hypodermica de chlorhydrato de cocaina**

..... uma ampola esterilizada de
um c. c.

Chlorhydrato de cocaina dez centigrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém um centigramma de chlorhydrato de cocaina.

N.^o 251**Injecção hypodermica de chlorhydrato de morphina**

..... uma ampola esterilizada de
um c. c.

Chlorhydrato de morphina dez centigrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém um centigramma de chlorhydrato de morphina.

N.^o 252**Injecção hypodermica de chlorhydrato de morphina e sulfato de atropina**

..... uma ampola esterilizada de
um c. c.

Chlorhydrato de morphina cinco centigrammas.

Sulfato de atropina cinco milligrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém cinco milligrammas de chlorhydrato de morphina e cinco decimilligrammas de sulfato de atropina.

N.^o 253**Injecção hypodermica de ergotino**

..... um c. c.

Cada centimetro cubico contém um decigramma de ergotino.

N.^o 254**Injecção hypodermica de estovaïna**

..... um c. c.

Estovaïna dez centigrammas.

Agua distillada, fervida dez c. c.

Cada centimetro cubico contem um centigramma de estovaïna.

N.º 255

Injecção hypodermica de eucalyptol..... uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Eucalyptol dois grammas.
 Azeite virgem, lavado pelo alcool e es-
terilizado..... q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém dois decigrammas de eucalyptol.

N.º 256

**Injecção hypodermica de guaiacol crystal-
lisado e iodoformio**..... uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Guaiacol crystallisado..... um decigramma.
 Iodoformio dois decigrammas.
 Azeite virgem, lavado pelo alcool e es-
terilizado q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém um centigrama de guaiacol e dois
centigrammas de iodoformio.

N.º 257

**Injecção hypodermica de guaiacol e iodo-
formio**..... uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Guaiacol cinco decigrammas.
 Iodoformio um decigramma.
 Azeite virgem, lavado pelo alcool e es-
terilizado q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém cinco centigrammas de guaiacol e um
centigrama de iodoformio.

N.º 258

Injecção hypodermica de iodeto mercurico, uma ampola esterilisada de
um c. c.
 Iodeto mercurico quatro centigrammas.
 Guaiacol tres decigrammas.
 Oleo de ricino um gramma.
 Azeite virgem, lavado pelo alcool e es-
terilizado q. b. para dez c. c.
 Cada centimetro cubico contém quatro milligrammas de iodeto mer-
curico e tres centigrammas de guaiacol.

N.º 259

Injecção hypodermica de sulfato de esparteina..... uma ampola esterilisada de
um c. c.

Sulfato de esparteina..... cinco decigrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém cinco centigrammas de sulfato de esparteina.

N.º 260

Injecção hypodermica de sulfato de estrychnina..... uma ampola esterilisada de
um c. c.

Sulfato de estrychnina um centigramma.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém um milligramma de sulfato de estrychnina.

N.º 261

**Injecção intra-muscular de hermophenil
(phenol disulfonato de mercurio e de
sodio)**..... uma ampola esterilisada de
um c. c.

Hermophenil..... vinte centigrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém vinte milligrammas de hermophenil

N.º 262

**Injecção intra-muscular de lactato de
mercurio**..... uma ampola esterilisada de
um c. c.

Lactato neutro de mercurio..... vinte centigrammas.

Chloreto de sodio..... setenta e cinco milligrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada centimetro cubico contém dois centigrammas de lactato neutro de mercurio.

N.^o 263

Injecção intra-muscular de oxycyaneto de mercurio	uma ampola esterilisada de um c. c.
Oxycyaneto de mercurio	vinte centigrammas.
Chloreto de sodio	setenta e cinco milligrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para dez c. c.
Cada centimetro cubico contem dois centigrammas de oxycyaneto de mercurio.	

N.^o 264

Injecção intra-muscular de salicylato de mercurio e carbonato de sodio	uma ampola esterilisada de um c. c.
Salicylato de mercurio	um decigramma.
Carbonato de sodio, puro	um decigramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para dez c. c.
Cada centimetro cubico contém um centigramma de salicylato de mercurio e um centigramma de carbonato de sodio.	

N.^o 265**Injecção de soro concentrado:**

Chloreto de sodio	quatro grammas e noventa e dois centigrammas.
Sulfato de sodio	quarenta e quatro centigrammas.
Sulfato de potassio	quarenta centigrammas.
Glycero-phosphato de sodio	quinze centigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

Esterilise em balão apropriado.

Soro de Trunecek modificado por Fraisse.

N.^o 266**Injecção de soro physiologico:**

Chloreto de sodio	setenta e cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para mil c. c.
<i>Esterilise em balão apropriado.</i>	

N.^o 267**Injecção de soro physiologico, gelatinado :**

Gelatina pura.....	sete grammas.
Soro physiologico	q. b. para cem c. c.

*Esterilise em balão apropriado.***INJECÇÕES URETHRAES**N.^o 268**Injecção de acido phenico, composta :**

Acido phenico	vinte e cinco centigrammas.
Acido tannico.....	um gramma.
Vinho d'opio, composto.....	cinco decigrammas
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

N.^o 269**Injecção de acido salicylico :**

Acido salicylico.....	vinte e cinco centigrammas.
Borato de sodio.....	um gramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

N.^o 270*** Injecção de airol :**

Airol.....	dois grammas.
Glycerina.....	cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

N.^o 271*** Injecção de albargina :**

Albargina.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c..

N.^o 272*** Injecção de alumnol :**

Alumnol	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 273

Injecção de argonina :

Argonina.....	um decigramma.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 274

Injecção de azotato de prata :

Azotato de prata.....	doze centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 275

Injecção de chlorhydrato de cocaina :

Chlorhydrato de cocaina.....	um gramma.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 276

Injecção de collargol :

Collargol.....	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 277

Injecção de ichtyol e antipyrina :

Ichtyol	cinco decigrammas.
Antipyrina	um gramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

N.º 278

Injecção de per-manganato de potassio(1.^a formula):

Per-manganato de potassio.....	vinte e cinco milligrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.º 279

Injecção de per-manganato de potassio (2.^a formula):

Per-manganato de potassio.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.^o 280**Injecção de per-manganato de zinco:**

Per-manganato de zinco	doze centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta e c. c.

N.^o 281*** Injecção de protargol (1.^a formula):**

Protargol	doze centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta e c. c.

N.^o 282*** Injecção de protargol (2.^a formula):**

Protargol	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta e c. c.

N.^o 283**Injecção de resorcina:**

Resorcina	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta e c. c.

N.^o 284**Injecção de salicylato de bismutho:**

Salicylato de bismutho	tres grammas.
Gomma arabica.....	cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta e c. c.

N.^o 285**Injecção de soluto de chloreto ferrico:**

Soluto de chloreto ferrico.....	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta e c. c.

N.^o 286**Injecção de sublimado corrosivo:**

Soluto de chloreto mercurico.....	cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta e c. c.

N.^o 287**Injecção de sulfato de zinco, composta:**

Sulfato de zinco.....	vinte e cinco centigrammas.
Acetato de chumbo crystallisado.....	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.^o 288**Injecção de sulfato de zinco, ferro e cobre:**

Sulfato de zinco.....	vinte e cinco centigrammas.
Sulfato de ferro	vinte e cinco centigrammas.
Sulfato de cobre	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.^o 289**Injeção de sulfato de zinco e acido tannico:**

Sulfato de zinco.....	doze centigrammas.
Acido tannico.....	um gramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

N.^o 290**Injecção de sulfo-phenato de zinco:**

Sulfo-phenato de zinco	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cincoenta c. c.

N.^o 291**Injecção de tannino:**

Tannino	um gramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para cincoenta c. c.

IRRIGAÇÕES URETHRAES

N.^o 292

Irrigação de acidos benzoico e salicylico:

Acido benzoico.....	dois grammas.
Acido salicylico	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para mil c. c.

N.^o 293

Irrigação de acido benzoico e alcatrão:

Acido benzoico.....	dois e meio grammas.
Agua de alcatrão.....	q. b. para mil c. c.

N.^o 294

* **Irrigação de aniodol:**

Aniodol.....	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.^o 295

Irrigação de azotato de prata (1.^a formula):

Azotato de prata.....	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.^o 296

Irrigação de azotato de prata (2.^a formula):

Azotato de prata.....	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.º 297

Irrigação de borato de sodio e acidos borico e salicylico:

Borato de sodio	dez grammas.
Acido borico.....	cinco grammas.
Acido salicylico	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para mil c. c.

N.º 298

Irrigação de chloreto mercurico (1.^a formula):

Chloreto mercurico	dez centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.º 299

Irrigação de chloreto mercurico (2.^a formula):

Chloreto mercurico	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.º 300

Irrigação de per-manganato de potassio (1.^a formula):

Per-manganato de potassio	dez centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.º 301

Irrigação de per-manganato de potassio (2.^a formula):

Per-manganato de potassio.....	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

N.º 302

Irrigação de per-manganato de potassio (3.^a formula):

Per-manganato de potassio	cinco decigrammas.
Agua distillada, fervida	mil c. c.

JULEPOSN.^o 303**Julepo camphorado**..... cem c. c.N.^o 304**Julepo gommoso**..... cem c. c.**LENTICULAS**N.^o 305**Lenticulas de aconitina crystallisada**
(0^{gr},0001)..... n.^o tres.N.^o 306**Lenticulas de arbutina** (0^{gr},1)..... n.^o tres.N.^o 307**Lenticulas de arseniato de estrychnina**
(0^{gr},001)..... n.^o tres.N.^o 308**Lenticulas de boldina** (0^{gr},001)..... n.^o tres.N.^o 309**Lenticulas de colchicina** (0^{gr},001)..... n.^o tres.N.^o 310**Lenticulas de digitalina crystallisada**
(0^{gr},0001)..... n.^o tres.N.^o 311**Lenticulas de estrophantina** (0^{gr},0001).... n.^o tres.

N.º 312

Lenticulas de gelsemina (0^{gr},001) n.º tres.

N.º 313

Lenticulas de sulfato de atropina
(0^{gr},00025) n.º tres.

N.º 314

Lenticulas de sulfato de esparteina
(0^{gr},025) n.º tres.**LIMONADAS**

N.º 315

Limonada azotica quatrocentos c. c.

N.º 316

Limonada benzoica:

Acido benzoico.....	dois grammas.
Phosphato de sodio em pó.....	quatro grammas.
Assucar granuloso.....	quarenta grammas.
Agua fervida	q. b. para quatroc. c. c.

N.º 317

Limonada de chloreto ferrico quatrocentos c. c.

N.º 318

Limonada chlorhydrica quatrocentos c. c.

N.º 319

Limonada citrica quatrocentos c. c.

N.º 320

Limonada citro-magnesica tresentos c. c.

N.^o 321**Limonada lactica:**

Acido lacticio	dois grammas.
Xarope commun.....	quarenta grammas.
Agua, fervida	q. b. para quatrocentos c. c.

N.^o 322

Limonada sulfurica quattrocentos c. c.

N.^o 323**Limonada sulfurica, opiada:**

Vinho de opio, composto	um gramma.
Limonada sulfurica	q. b. para quattrocentos c. c.

N.^o 324

Limonada de tartrato boro-potassico quattrocentos c. c.

N.^o 325**Limonada vinhosa:**

Vinho do Porto	oitenta grammas.
Xarope de acido tartrico.....	quarenta grammas.
Agua, fervida	q. b. para quattrocentos c. c.

LINIMENTOSN.^o 326

Linimento ammoniacal, camphorado vinte grammas.

N.^o 327**Linimento ammoniacal, cantharidado:**

Essencia de terebinthina.....	cinco grammas.
Ammonia liquida	cinco grammas.
Tinctura de cantharidas.....	cinco grammas.
Oleo de amendoas.....	cinco grammas.

N.º 328

Linimento ammoniacal, terebinthinado:

Ammonia liquida	um gramma.
Essencia de terebinthina	quatro grammas.
Alcool camphorado	quinze grammas.

N.º 329

Linimento calcareo	vinte grammas.
--------------------------	----------------

N.º 330

Linimento calcareo, composto:

Oxydo de zinco	cinco grammas.
Oleo de amendoas	cinco grammas.
Cré preparado	cinco grammas.
Agua de cal	cinco grammas.

N.º 331

Linimento calcareo, phenicado:

Linimento calcareo	vinte grammas.
Acido phenico	dois decigrammas.

N.º 332

Linimento calcareo com salol:

Linimento calcareo	dezoito grammas.
Salol	dois grammas.

N.º 333

Linimento de camomilla ethereo-camphrado:

Oleo de camomilla	dez grammas.
Camphora	cinco grammas.
Ether	cinco grammas.

N.º 334

Linimento de meimendro e belladona camphoro-opiado:

Oleo de meimendro	dezessete grammas.
Camphora	um gramma.
Vinho de opio, composto	um gramma.
Extracto de belladona	um gramma.

N.^o 335

Linimento de terebinthina, composto (Es-
pirito de terebinthina, composto; ... vinte grammas.
Balsamo de Fioravanti.

N.^o 336

* **Linimento de validol:**

Validol	dois grammas.
Vaselina liquida.....	desoito grammas.

N.^o 337

Oleo de amendoas doces vinte grammas.

N.^o 338

Oleo de meimendro vinte grammas.

N.^o 339

Oleo de nicociana, composto vinte grammas.
Balsamo tranquillo.

N.^o 340

Oleo de trigo (empyreumatico) vinte grammas.

N.^o 341

Opodeldoch vinte grammas.

LOOCHSN.^o 342

Looch branco cem c. c.

N.^o 343

Looch oleoso, com valerato de amyla:

Valerato de amyla	cinco decigrammas.
Oleo de amendoas doces.....	dez grammas.
Gomma arabica em pó	dez grammas.
Xarope de casca de laranja.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

MACERADOSN.^o 344

Macerado de dedaleira cem c. c.
 (Faça com agua distillada, fervida).

N.^o 345

Macerado de quassia cem c. c.

N.^o 346

Macerado de quina cem c. c.

MISTURASN.^o 347

Mistura de carbonato de calcio cem c. c.
Mistura cretacia.

N.^o 348

Mistura de phosphato de calcio cem c. c.

N.^o 349

Mistura salina simples quatrocentos c. c.

OLEOSN.^o 350

Oleo de bacalhau trinta grammas.

N.^o 351

Oleo de bacalhau, creosotado:

Creosota de faia tres decigrammas.
 Oleo de bacalhau trinta grammas.

N.^o 352**Oleo de bacalhau, ferruginoso:**

- Chloreto ferrico, sublimado..... nove centigrammas.
 Oleo de bacalhau..... trinta grammas.

N.^o 353

- Oleo de ricino** trinta grammas.

PILULASN.^o 354**Pilulas de agarico:**

- Agarico branco tres decigrammas.
 Extracto de canhamo indiano um centigrama.

Para tres pilulas.

N.^o 355**Pilulas de aloes e extracto cathartico:**

- Aloes em pó quinze centigrammas.
 Extracto cathartico quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 356

- Pilulas de aloes e quina** numero tres.

N.^o 357**Pilulas de arrhenal:**

- Arrhenal seis centigrammas.
 Extracto de quina tres decigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 358**Pilulas de artemisina e quassina ferruginosas:**

- Artemisina tres milligrammas.
 Quassina crystallisada tres milligrammas.
 Protoxalato de ferro tres decigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 359**Pilulas de belladona:**

Belladona em pó	tres centigrammas.
Extracto de belladona.....	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 360**Pilulas de bi-chlorhydrato de quinina, arsenico ferruginosas :**

Citrato de ferro ammoniacal.....	tres decigrammas.
Bi-chlorhydrato de quinina	quarenta e cinco centigrammas.
Arseniat de sodio.....	tres milligrammas.
Extracto de genciana	quinze centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 361**Pilulas de cacodylato de sodio :**

Cacodylato de sodio.....	seis centigrammas.
Extracto de quina.....	tres decigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 362**Pilulas de camphora opiada:**

Camphora em pó.....	seis decigrammas.
Extracto de opio.....	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 363**Pilulas de chloreto mercurico :**

Chloreto mercurico	dois centigrammas.
Extracto de opio	quatro centigrammas.
Extracto de guaiaco	oito centigrammas.

*Para tres pilulas (Dupuytren).*N.^o 364**Pilulas de chlorhydrato de heroïna :**

Chlorhydrato de heroïna.....	nove milligrammas.
Lactucario	tres decigrammas

Para tres pilulas.

N.^o 365**Pilulas de chlorhydrato de quinina (1.^a formula):**

Chlorhydrato de quinina..... quarenta e cinco centigrammas.

Extracto de genciana quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 366**Pilulas de chlorhydrato de quinina (2.^a formula):**

Chlorhydrato de quinina..... setenta e cinco centigrammas.

Extracto de absinthio quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 367**Pilulas de citrato de ferro ammoniacal:**

Citrato de ferro ammoniacal..... tres decigrammas.

Extracto de genciana quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 368**Pilulas de collargol:**

Collargol..... tres centigrammas.

Assucar de leite..... trinta centigrammas.

Agua e glycerina q. b.

Para tres pilulas.

N.^o 369**Pilulas de enxofre e bi-carbonato de sodio:**

Enxofre sublimado e lavado quinze centigrammas.

Bi-carbonato de sodio quinze centigrammas.

Extracto de fumaria dois centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 370**Pilulas de ergotino:**

Ergotino..... tres decigrammas.

Extracto de ratania tres decigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 371**Pilulas de ergotino e calomelanos, compostas:**

Ergotino	tres decigrammas.
Pó de scilla	duzentos e vinte e cinco milligrammas.
Calomelano pelo vapor	quinze centigrammas.
Pó de digital	setenta e cinco milligrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 372**Pilulas de ergotino e tannino:**

Ergotino	seis decigrammas.
Tannino	seis decigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 373**Pilulas de evonimina:**

Evonimina	quinze centigrammas.
Extracto de belladona	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 374**Pilulas de extractos de opio e belladona:**

Extracto de opio	seis centigrammas.
Extracto de belladona	seis centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 375**Pilulas de extracto de opio, compostas:**

Extracto de opio	seis centigrammas.
Extracto de meimendro	seis centigrammas.
Extracto de estramonio	seis centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 376**Pilulas de extracto de taraxaco com rhubarbo:**

Extracto de taraxaco	quinze centigrammas.
Extracto de fel de boi	quinze centigrammas.
Rhubarbo em pó	quinze centigrammas.
Sabão medicinal	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 377

Pilulas de iodeto ferroso n.^o tres.

N.^o 378

Pilulas de iodeto mercuroso, opiadas:

Iodeto mercuroso.....	seis centigrammas.
Extracto de opio.....	tres centigrammas.
Extracto de quina.....	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 379

Pilulas de iodoformio, compostas:

Iodoformio	quinze centigrammas.
Creosota de faia.....	quinze centigrammas.
Balsamo de Tolu.....	quinze centigrammas.
Extracto de opio	tres centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 380

Pilulas de iodoformio, creosota e terpina:

Iodoformio	quinze centigrammas.
Phosphato de creosota.....	quinze centigrammas.
Terpina.....	trinta centigrammas.
Extracto de opio.....	seis centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 381

Pilulas de ipecacuanha e chloreto mercuroso:

Ipecacuanha em pó.....	dois decigrammas.
Chloreto mercuroso amorpho	oito centigrammas.
Extracto de opio.....	quatro centigrammas.

Para seis pilulas.

N.^o 382

Pilulas de kermes, dedaleira, meimendro, e codeina:

Kermes mineral.....	seis centigrammas.
Extracto de dedaleira.....	seis centigrammas.
Extracto de meimendro	seis centigrammas.
Codeina.....	um centigrama.

Para tres pilulas.

N.^o 383**Pilulas de kermes e dedaleira, opiadas:**

Kermes mineral.....	seis centigrammas.
Extracto de dedaleira.....	seis centigrammas.
Extracto de opio	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 384**Pilulas de lecithina e arrhenal:**

Lecithina	quinze centigrammas.
Arrhenal.....	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 385**Pilulas de lecithina, compostas:**

Lecithina	quinze centigrammas.
Arrhenal.....	seis centigrammas.
Extracto de eucalypto.....	quinze centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 386**Pilulas de lecithina e quina:**

Lecithina.....	quinze centigrammas.
Extracto de quina	quinze centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 387**Pilulas de phosphoreto de zinco e ferro:**

Phosphoreto de zinco.....	tres milligrammas.
Ferro reduzido.....	quinze centigrammas.
Extracto de noz vomica	tres centigrammas.

*Para tres pilulas.*N.^o 388**Pilulas de proto-oxalato de ferro :**

Proto-oxalato de ferro.....	tres decigrammas.
Extracto de genciana	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 389

Pilulas de proto-oxalato de ferro e arseniato de sodio:

Proto-oxalato de ferro.....	tres decigrammas.
Arseniato de sodio.....	tres milligrammas.
Extracto de quina.....	quinze centigrammas.
Extracto de genciana	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 390

Pilulas de resina de jalapa, compostas:

Resina de jalapa em pó	trinta centigrammas.
Gomma gutta em pó.....	trinta centigrammas.
Escamonea em pó.....	trinta centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 391

Pilulas de resina de podophillo:

Resina de podophillo.....	seis centigrammas.
Extracto de belladona.....	tres centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 392

Pilulas de scilla, compostas:

Pó de scilla	quinze centigrammas.
Pó de digital	quinze centigrammas.
Pó de escamonea.....	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 393

Pilulas de scilla e kermes:

Scilla em pó.....	quinze centigrammas.
Gomma ammoniaco em pó.....	quinze centigrammas.
Kermes mineral.....	seis centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 394

Pilulas de sulfato de esparteina e convallaria:

Sulfato de esparteina.....	quinze centigrammas.
Extracto de convallaria.....	tres decigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 395**Pilulas de sulfato de esparteina e grama:**

Sulfato de esparteina.....	seis centigrammas.
Extracto de grama	tres decigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 396**Pilulas de sulfato de quinina:**

Sulfato de quinina.....	quarenta e cinco centigrammas.
Extracto de genciana.....	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 397*** Pilulas de tannato de orexina :**

Tannato de orexina	quinze centigrammas.
Extracto de genciana	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 398**Pilulas de tannino, opiadas:**

Tannino.....	seis decigrammas.
Extracto de ratania.....	seis decigrammas.
Extracto de opio.....	quinze milligrammas.

Para tres pilulas.

N.^o 399*** Pilulas de telurato de potassio e sodio :**

Telurato de potassio e sodio.....	dois centigrammas.
-----------------------------------	--------------------

Para tres pilulas.

N.^o 400**Pilulas de terpina, compostas:**

Terpina.....	tres decigrammas.
Benzoato de sodio	tres decigrammas.
Balsamo de Tolú	tres decigrammas.
Extracto de raiz de aconito.....	quinze milligrammas.

Para tres pilulas.

N.º 401

Pilulas de terpina e iodoformio:

Terpina.....	tres decigrammas.
Iodoformio	seis centigrammas.
Extracto de genciana	quinze centigrammas.

Para tres pilulas.

N.º 402

Pilulas de terpinol, compostas:

Terpinol.....	quinze centigrammas.
Guaiacol.....	quinze centigrammas.
Eucalyptol	quinze centigrammas.
Benjoim	quinze centigrammas.

Para tres pilu'as.

N.º 403

*** Pilulas de valerato de quinina:**

Valerato de quinina.....	tres decigrammas.
Extracto de quina.....	quinze centigrammas.

*Para tres pilulas.***POÇÕES**

N.º 404

*** Poção de agurina:**

Agurina	vinte e cinco centigrammas.
Xarope de casca de laranja.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 405

Poção anti-emética de Rivière :

Soluto n.º 1.....	cincoenta c. c.
Soluto n.º 2.....	cincoenta c. c.

Em frascos separados.

N.º 406

Poção de antipyrina:

Antipyrina	dois grammas.
Xarope de casca de laranja.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. p. cem c. c.

N.º 407

Poção de arseniato de sodio:

Arseniato de sodio.....	cinco milligrammas.
Agua distillada, fervida	cem c. c.

N.º 408

*** Poção de brometo de ammonio e rubidio:**

Brometo de ammonio e rubidio	cinco grammas.
Xarope de casca de laranja.....	vinte e cinco grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 409

Poção de brometo de calcio, composta:

Brometo de calcio	dois grammas.
Tinctura de canhamo indiano.....	dois grammas.
Xarope de opio	vinte grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 410

Poção de brometo de estroncio:

Brometo de estroncio	tres grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 411

Poção de brometo de potassio:

Brometo de potassio	cinco grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 412

Poção de brometo de sodio:

Brometo de sodio.....	cinco grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 413

*** Poção de brometos alcalinos:**

Brometo de sodio.....	cinco grammas.
Brometo de ammonio.....	dois grammas.
Brometo de potassio	tres grammas.
Xarope de casca de laranja azeda....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 414**Poção de cacodylato de sodio iodetada:**

Cacodylato de sodio.....	tres centigrammas.
Iodeto de potassio.....	um gramma.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 415**Poção de cafeina :**

Cafeina.....	um gramma.
Benzoato de sodio.....	um gramma.
Xarope commum.....	trinta grammas.
Infuso de café	q. b. para cem c. c.

N.^o 416**Poção de canella, alcoolisada:**

Alcool a 65º.....	trinta grammas.
Tinctura de canella.....	cinco grammas.
Xarope commum.....	vinte grammas.
Aqua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.^o 417**Poção de carbonato de ammonio:**

Carbonato de ammonio.....	um gramma.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 418**Poção de chlorato de sodio e condurango:**

Chlorato de sodio	tres grammas.
Tinctura de condurango.....	um gramma.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 419**Poção de chloreto de calcio:**

Chloreto de calcio	quatro grammas.
Xarope de opio	trinta grammas.
Aqua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 420

Poção de chlorhydrato de cocaina, chloroformada:

- Chlorhydrato de cocaina..... cinco centigrammas.
 Água chloroformada cincuenta grammas.
 Xarope commum..... vinte grammas.
 Água distillada de hortelã pimenta .. q. b. para cem c. c.

N.º 421

*** Poção de chlorhydrato de heroína:**

- Chlorhydrato de heroína..... quinze milligrammas.
 Xarope de casca de laranja..... vinte grammas.
 Água distillada, fervida..... q. b. para cem c. c.

N.º 422

Poção de chlorhydrato de morphina:

- Chlorhydrato de morphina..... cinco centigrammas.
 Água distillada, fervida..... cem c. c.

N.º 423

Poção de chlorhydrato de pilocarpina:

- Chlorhydrato de pilocarpina..... dois centigrammas.
 Água distillada, fervida..... cem c. c.

N.º 424

Poção de citrato de ferro ammoniacal com estrychnina:

- Citrato de ferro ammoniacal..... cinco decigrammas.
 Sulfato de estrychnina..... tres milligrammas.
 Água distillada, fervida .. cem c. c.

N.º 425

Poção de ergotino:

- Ergotino..... dois grammas.
 Xarope de ratania..... vinte grammas.
 Água distillada, fervida..... q. b. para cem c. c.

N.^o 426**Poção de exalgina:**

Exalgina.....	cincoenta centigrammas.
Xarope commum.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 427*** Poção de extracto de quina (Jacoud):**

Extracto molle de quina.....	dois grammas.
Tinctura de canella.....	tres grammas.
Alcool a 65º.....	vinte grammas.
Xarope de casca de laranja.....	quinze grammas.
Vinho do Porto.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 428**Poção de gelatina salicylada:**

Gelatina.....	dois grammas.
Acido salicylico	vinte e cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 429**Poção de hydrato de chloral:**

Hydrato de chloral	dois grammas.
Xarope de casca de laranja	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 430**Poção de hydrato de chloral, composta:**

Hydrato de chloral	um gramma.
Brometo de potassio	tres grammas.
Xarope de casca de laranja	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.^o 431**Poção de hyposulfito de sodio:**

Hyposulfito de sodio.....	tres grammas.
Tinctura de eucalypto.....	dois grammas.
Xarope de casca de laranja	vinete grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 432

Poção de iodeto de ammonio:

Iodeto de ammonio	um gramma.
Xarope commum.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 433

Poção de iodeto de estroncio:

Iodeto de estroncio.....	um gramma.
Xarope commum.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 434

Poção de iodeto de potassio (1.^a formula):

Iodeto de potassio.....	um gramma.
Xarope commum.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 435

Poção de iodeto de potassio (2.^a formula):

Iodeto de potassio.....	cinco grammas.
Xarope commum.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 436

Poção de iodeto de potassio, composta:

Iodeto de potassio.....	dois grammas.
Tinctura de grindelia	vinte gottas.
Xarope commum.....	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 437

*** Poção de iodeto de rubidio, opiada:**

Iodeto de rubidio.....	cinco decigrammas.
Extracto de opio	um centigramma.
Agua distillada, fervida.....	cem c. c.

N.º 438

Poção de iodeto de sodio:

Iodeto de sodio.....	cinco grammas.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 439

Poção de iodeto de sodio, composta:

Iodeto de sodio	dois grammas.
Tinctura de pulsatilla	um gramma.
Tinctura de aconito.....	um gramma.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 440

*** Poção de iodetos alcalinos:**

Iodeto de sodio.....	cinco decigrammas.
Iodeto de ammonio	cinco decigrammas.
Iodeto de potassio.....	cinco decigrammas.
Xarope de casca de laranja	vinte grammas.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 441

Poção de kermes mineral:

Kermes mineral.....	um decigramma.
Gomma arabica em pó.....	dez grammas.
Xarope de balsamo de Tolú.....	trinta grammas.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 442

Poção de lactato de estroncio:

Lactato de estroncio.....	tres grammas.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 443

Poção de methylarsinato di-sodico:

Methylarsinato di-sodico (arrhenal) ..	dois centigrammas.
Xarope de casca de laranja.....	trinta grammas.
Aqua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 444

*** Poção de persulfato de sodio:**

Per-sulfato de sodio.....	um decigramma.
Agua distillada, fervida.....	cem c. c.

N.º 445

Poção de phosphato de calcio:

Phosphato bibasico de calcio.....	um gramma.
Acido chlorhydrico	cinco decigrammas.
Xarope de casca de laranja	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 446

Poção de pyro-phosphato de ferro e sodio:

Soluto de pyro-phosphato de ferro e sodio	cem c. c.
----------------------------------------------------	-----------

N.º 447

Poção de salicylato de sodio:

Salicylato de sodio.....	quatro grammas.
Xarope de casca de laranja	trinta grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 448

Poção de soluto de acetato de ammonio:

Soluto de acetato de ammonio.....	dez grammas.
Xarope de casca de laranja	trinta grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 449

Poção de soluto de adrenalina:

Soluto de adrenalina a 1:1000.....	vinte gottas.
Agua distillada, fervida	sessenta c. c.

N.º 450

Poção de soluto de trinitrina:

Soluto alcoolico centesimal de trinitrina, dez gottas.	
Agua distillada, fervida	cem c. c.

N.º 451

Poção de sulfato de atropina:

Sulfato de atropina um milligramma.
 Agua distillada, fervida..... cem c. c.

N.º 452

Poção de sulfato de esparteina:

Sulfato de esparteina..... dez centigrammas.
 Xarope de casca de laranja..... vinte grammas.
 Agua distillada, fervida..... q. b. para cem c. c.

N.º 453

Poção de sulfato de estrychnina:

Sulfato de estrychnina..... tres milligrammas.
 Agua distillada, fervida..... cem c. c.

N.º 454

Poção de sulfato de pelletierina, composta:

Sulfato de pelletierina..... tres decigrammas.
 Acido tannico um gramma.
 Xarope de acido tartrico..... vinte grammas.
 Agua distillada, fervida..... q. b. para cem c. c.

N.º 455

Poção de sulfato de quinina, composta:

Sulfato de quinina..... desescis decigrammas.
 Tinectura de aconito tres grammas.
 Acido sulfurico alcoolizado q. b. para dissolver.
 Agua distillada, fervida..... q. b. para cem c. c.

(Poção de Turchetti).

N.º 456

Poção de sulfato de sodio, estibiada:

Sulfato de sodio..... trinta grammas.
 Tartrato de potassio e de antimonio. cinco centigrammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para trezentos c. c.

N.º 457

Poção de tartrato de potassio e de antimonio:

Tartrato de potassio e de antimonio... um decigramma.
 Agua distillada, fervida..... cem c. c.

N.º 458

Poção de tintura de aconito:

Tinctura de aconito..... um gramma.
 Agua distillada, fervida q. b. para cem c. c.

N.º 459

Poção de tintura de aconito e colchico:

Tinctura de aconito..... um gramma.
 Tinctura de colchico (das sementes) . dois grammas.
 Xarope commum..... vinte grammas.
 Agua distillada, fervida q. b. para cem c. c.

N.º 460

Poção de tintura de belladona :

Tinctura de belladona..... um gramma.
 Agua distillada, fervida q. b. para cem c. c.

N.º 461

Poção de tintura de coca, composta:

Tinctura de coca..... tres grammas.
 Tinctura de kola..... tres grammas.
 Tinctura de quina..... um gramma.
 Sólido de arseniato de sodio (Ph. P.) dez gottas.
 Agua distillada, fervida q. b. para cem c. c.

N.º 462

Poção de tintura de condurango :

Tinctura de condurango..... um gramma.
 Agua distillada, fervida q. b. para cem c. c.

N.º 463

Poção de tintura de dedaleira :

Tinctura de dedaleira.....	um gramma.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

N.º 464

Poção de tintura de estrophantus :

Tinctura do estrophantus	dez gottas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 465

Poção de tintura de grindelia, convallaria e de scilla :

Tinctura de grindelia.....	vinte gottas.
Tinctura de convallaria.....	vinte gottas.
Tinctura de scilla	quarenta gottas.
Xarope de casca de laranja.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 466

Poção de tintura de iodo, iodetada :

Tinctura de iodo	dez gottas.
Iodeto de potassio.....	cinco centigrammas.
Agua distillada, fervida	cem c. c.

N.º 467

Poção de tintura de jalapa composta :

Tinctura de jalapa composta	vinte grammas.
Xarope commun.....	trinta grammas.
Infuso de café	q. b. para cem c. c.

N.º 468

Poção de tinturas de lobelia, ipeca e meimendro :

Tinctura de lobelia	um gramma.
Tinctura de ipeca	um gramma.
Tinctura de meimendro.....	um gramma.
Xarope de belladona.....	vinte grammas.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 469

Poção de tintura de noz vomica:

Tinctura de noz vomica	um gramma.
Agua distillada, fervida	q. b. para cem c. c.

N.º 470

Poção de tintura de valeriana, etherea:

Tinctura de valeriana.....	tres grammas.
Ether sulfurico.....	um gramma.
Xarope commum.....	trinta grammas.
Agua distillada de hortelã pimenta ..	vinte grammas.
Agua distillada, fervida.....	q. b. para cem c. c.

POMADAS

N.º 471

Pomada de acido borico:

Acido borico.....	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.º 472

Pomada de acido phenico:

Acido phenico.....	quatro decigrammas.
Vaselina neutra.....	vinte grammas.

N.º 473

Pomada de acido pyro-galhico:

Acido pyro-galhico.....	um gramma.
Vaselina neutra.....	dezenove grammas.

N.º 474

Pomada de acido tannico..... vinte grammas.

N.º 475

Pomada de alcatrão :

Alcatrão	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 476**Pomada de alcatrão, composta:**

Alcatrão	um gramma.
Oleo de cade	um gramma.
Carbonato de sodio.....	um gramma.
Vaselina neutra	dezesseis grammas.

N.^o 477**Pomada de alumnol:**

Alumnol	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 478**Pomada de belladona.....** vinte grammas.N.^o 479**Pomada camphorada.....** vinte grammas.N.^o 480**Pomada de carbonato de sodio:**

Carbonato de sodio	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.^o 481**Pomada de chloreto mercurico:**

Chloreto mercurico	dois centigrammas.
Vaselina neutra.....	vinte grammas.

N.^o 482**Pomada de chrysarobina, com ichtyol:**

Chrysarobina	um gramma.
Acido salicylico	cinco decigrammas.
Ichtyol	um gramma.
Vaselina neutra	dezoito grammas.

N.º 483

Pomada de chrysarobina, iodoformada:

Chrysarobina	cinco decigrammas.
Iodoformio	cinco decigrammas.
Extracto de belladona	cinco decigrammas.
Agua distillada.....	cinco decigrammas.
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.º 484

Pomada de cicuta:

Extracto de cicuta.....	dois grammas.
Iodeto de potassio.....	dois grammas.
Agua distillada.....	dois grammas.
Banha benzoica	quatorze grammas.

N.º 485

Pomada de dermatol:

Dermatol.....	dois grammas.
Vaselina neutra	dezoito grammas.

N.º 486

Pomada de elemi..... vinte grammas.

N.º 487

Pomada de enxofre:..... vinte grammas.

N.º 488

Pomada de enxofre e acido tannico:

Enxofre sublimado.....	seis decigrammas.
Acido tannico.....	doze decigrammas.
Lanolina	nove grammas.
Vaselina neutra.....	dez grammas.

N.º 489

Pomada de enxofre, calcarea:

Enxofre sublimado.....	dois grammas.
Oleo de fria.....	dois grammas.
Carbonato de cal precipitado	cinco decigrammas.
Sabão negro.....	oito grammas.
Banha benzoica	oito grammas.

N.^o 490**Pomada de enxofre, composta** vinte grammas.N.^o 491**Pomada de hamamelis:**

Extracto de hamamelis uma gramma.

Vaselina neutra dezenove grammas.

N.^o 492**Pomada de ichtyol:**

Ichtyol dois grammas.

Lanolina dezoito grammas.

N.^o 493**Pomada de ichtyol, composta:**

Ichtyol quinze decigrammas.

Vaselina Lancellot seis grammas.

Lanolina anhydra Liebreich dois e meio grammas.

Agua de cal dez grammas.

N.^o 494**Pomada de iodeto de chumbo** vinte grammas.N.^o 495**Pomada de iodeto de potassio** vinte grammas.N.^o 496**Pomada de iodeto de potassio, iodada**... vinte grammas.N.^o 497**Pomada iodoformada:**

Iodoformio dois grammas.

Vaselina neutra dezoito grammas.

N.^o 498**Pomada mercurial** vinte grammas.

N.^o 499

Pomada de mercurio doce..... vinte grammas.

N.^o 500

Pomada de oxydo mercurico, amarelo:

Oxydo mercurico amarelo.....	um decigramma.
Vaselina neutra.....	vinte grammas.

N.^o 501

Pomada de oxydo mercurico, composta:

Oxydo rubro de mercurio.....	quatro decigrammas.
Camphora em pó.....	dois centigrammas.
Azeite.....	seis decigrammas.
Pomada de elemi.....	oito grammas.
Pomada de alvaiade.....	onze grammas.

N.^o 502

Pomada de oxydo de zinco e acido salicylico:

Acido salicylico.....	quatro decigrammas.
Oxydo de zinco.....	cinco grammas.
Amido.....	cinco grammas.
Vaselina.....	dez grammas.

N.^o 503

Pomada de oxydo de zinco, acido salicylico e mercurio precipitado:

Acido salicylico.....	dois decigrammas.
Chloreto de mercurio, precipitado.....	dois grammas.
Oxydo de zinco.....	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 504

Pomada de oxydo de zinco e sub-azotato de bismutho:

Sub-azotato de bismutho	dois grammas.
Oxydo de zinco.....	dois grammas.
Vaselina neutra.....	dezeseis grammas.

N.^o 505**Pomada de oxydo de zinco e sub-azotato de bismutho, composta:**

Acido salicylico.....	quatro decigrammas.
Mercurio dôce	setenta e cinco centigrammas.
Sub-azotato de bismutho.....	dois grammas.
Oxydo de zinco.....	dois grammas.
Lanolina.....	cinco grammas.
Vaselina.....	onze grammas.

N.^o 506

Pomada oxygenada	vinte grammas.
-------------------------------	----------------

N.^o 507**Pomada de petroleo:**

Petroleo puro.....	quatro grammas.
Lanolina.....	oito grammas.
Vaselina neutra	oito grammas.

N.^o 508**Pomada de resorcina e acido salicylico:**

Resorcina	seis decigrammas.
Acido salicylico	quatro decigrammas.
Oxydo de zinco	trez grammas.
Vaselina neutra	dezeseis grammas.

N.^o 509**Pomada de resorcina, composta:**

Acido salicylico.....	cinco decigrammas.
Acido tartrico.....	cinco decigrammas.
Resorcina.....	cinco decigrammas.
Enxofre precipitado.....	um gramma.
Banha benzoica	dezoito grammas.

N.^o 510**Pomada de salicylato de chumbo:**

Salicylato de chumbo	dois grammas
Vaselina neutra.....	dezoito grammas.

N.º 511

Pomada de salol:

- Salol..... dois grammas.
 Vaseline neutra..... dezoito grammas.

N.º 512

- Lanolina**..... vinte grammas.

N.º 513

- Vaseline**..... vinte grammas.

PÓS (Uso externo)

N.º 514

Pó de acido salicylico:

- Acido salicylico em pó fino um gramma.
 Talco em pó..... desenove grammas.

N.º 515

*** Pó de airol e alumnol:**

- Airol cinco grammas.
 Alumnol..... cinco grammas.
 Talco em pó..... quinze grammas.

N.º 516

- Pó de amido** cincuenta grammas

N.º 517

- * Pó de amyloformio** dez grammas.

N.º 518

- * Pó de aristol** cinco grammas.

N.º 519

- * Pó de boro-tartrato de aluminio**..... dez grammas.

N.^o 520*** Pó de calomelanos e dermatol:**

Calomelanos pelo vapor.....	sessenta e cinco centigrammas.
Dermatol.....	vinte grammas.

N.^o 521

Pó de camphora	dez grammas.
-----------------------------	--------------

N.^o 522

* Pó de dermatol	cinco grammas.
-------------------------------	----------------

N.^o 523

Pó de iodoformio	dez grammas.
-------------------------------	--------------

N.^o 524**Pó de iodoformio, composto :**

Iodoformio em pó.....	cinco grammas.
Camphora em pó.....	cinco grammas.
Acido borico em pó fino.....	cinco grammas.

N.^o 525**Pó de menthol, composto :**

Menthol.....	quatro decigrammas.
Oxydo de zinco.....	dez grammas.
Talco.....	dez grammas.

N.^o 526

* Pó de orthoformio	cinco grammas.
----------------------------------	----------------

N.^o 527*** Pó de orthoformio, composto :**

Orthoformio	tres grammas.
Chlorhydrato de morphina.....	cinco centigrammas.
Lactose em pó.....	sete grammas.

N.^o 528**Pó de oxydo de zinco:**

Oxydo de zinco.....	dez grammas.
Talco em pó	dez grammas.

N.^o 529**Pó de salicylato de bismutho, composto:**

Salicylato de bismutho.....	quatro decigrammas.
Oxydo de zinco.....	dez grammas.
Talco em pó.....	dez grammas.

N.^o 530**Pó fino de salol**

dez grammas.

N.^o 531**Pó de sub-azotato de bismutho**

dez grammas.

PÓS (uso interno)N.^o 532**Pó de acido benzoico :**

Acido benzoico	quinze decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 533**Pó de acido camphorico :**

Acido camphorico.....	quinze decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 534*** Pó de acido galhico e theobromina:**

Acido galhico.....	nove decigrammas.
Theobromina	nove decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 535**Pó de acido tannico:**

Acido tannico.....	quarenta e cinco centigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 536**Pó de acido tannico e phosphato de cal:**

Acido tannico..... setenta e cinco centigrammas.

Phosphato de cal..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 537**Pó de antipyrina e bi-carbonato de sodio:**

Antipyrina quinze decigrammas.
Bi-carbonato de sodio..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 538*** Pó de aspirina:**

Aspirina..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 539**Pó de azotato de potassio:**

Azotato de potassio em pó..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 540**Pó de azul de methylena:**

Azul de methylena quinze centigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 541**Pó de benzoato de lithio:**

Benzoato de lithio..... seis decigrammas.
Bi-carbonato de sodio..... tres grammas.
Em tres hostias.

N.^o 542**Pó de benzoato de sodio:**

Benzoato de sodio..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 543**Pó de benzoato e borato de sodio:**

- Benzoato de sodio..... quinze decigrammas.
 Borato de sodio em pó..... quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 544**Pó de benzoato e salicylato de sodio:**

- Benzoato de sodio..... quinze decigrammas.
 Salicylato de sodio quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 545**Pó de benzo-naphtol:**

- Benzo-naphtol quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 546**Pó de benzo-naphtol e salicylato de bis-mutho:**

- Benzonaphtol..... quinze decigrammas.
 Salicylato de bismutho quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 547**Pó de bi-carbonato de sodio:**

- Bi-carbonato de sodio..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 548**Pó de bi-carbonato de sodio e calumba:**

- Bi-carbonato de sodio..... quinze decigrammas.
 Calumba em pó..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 549**Pó de bi-carbonato de sodio e carbonato de calcio:**

- Bi-carbonato de sodio..... tres grammas.
 Carbonato de cal..... dezoito decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 550**Pó de bi-carbonato e phosphato de sodio :**

Bi carbonato de sodio.....	quinze decigrammas.
Phosphato de sodio.....	quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 551*** Pó de bromhydrato de quinina :**

Bromhydrato de quinina.....	um gramma.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 552*** Pó de camphorato acido de pyramido :**

Camphorato acido de pyramido.....	quinze centigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 553**Pó de carbonato de lithio e bicarbonato de sodio :**

Carbonato de lithio.....	tres decigrammas.
Bi-carbonato de sodio	quinze decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 554*** Pó de carbonato de manganez :**

Carbonato de manganez.....	tres decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 555**Pó de carvão vegetal :**

Carvão vegetal.....	tres grammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 556**Pó de carvão, composto :**

Carvão vegetal.....	doze decigrammas.
Bi-carbonato de sodio.....	nove decigrammas.
Oxydo de magnesio.....	seis decigrammas.
Calumba.....	tres decigrammas.
Belladona.....	tres centigrammas.

Em tres hostias.

N.º 557

Pó de cascara sagrada e rhuubarbo:

Cascara sagrada.....	tres decigrammas.
Rhuubarbo.....	tres decigrammas.
<i>Em uma hostia.</i>	

N.º 558

Pó de chloreto mercuroso e lactose:

Chloreto mercuroso.....	tres decigrammas.
Lactose.....	tres grammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.º 559

Pó de chloreto mercuroso, composto:

Chloreto mercuroso.....	tres decigrammas.
Opio.....	seis centigrammas.
Lactose.....	quinze decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.º 560

Pó de chloreto mercuroso e rhuubarbo:

Chloreto mercuroso.....	quinze centigrammas.
Rhuubarbo.....	tres decigrammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.º 561

Pó de chlorhydrato de quinina:

Chlorhydrato de quinina.....	um gramma.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.º 562

Pó de colchico, composto:

Colchico (bôlbos).....	oito centigrammas.
Raiz de bronia.....	quatro centigrammas.
Betonica.....	dois decigrammas.
Genciana	quatro centigrammas.
<i>Em duas hostias.</i>	

N.º 563

*** Pó de dermatol:**

Dermatol (sub-galhato de bismutho),	tres grammas.
<i>Em tres hostias.</i>	

N.^o 564*** Pó de exalgina :**

Exalgina..... quatro decigrammas.
Em duas hostias.

N.^o 565**Pó de glycero-phosphato de calcio :**

Glycero-phosphato de calcio..... seis decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 566**Pó de glycero-phosphato de ferro :**

Glycero phosphato de ferro seis decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 567*** Pó de Helmitol :**

Helmitol..... quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 568*** Pó de hypnal :**

Hypnal um gramma.
Em uma hostia.

N.^o 569**Pó de hypo-phosphito de calcio :**

Hypo-phosphito de calcio seis decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 570**Pó de iodoformio, composto :**

Iodoformio quinze centigrammas.
 Carbonato de manganez tres decigrammas.
 Carvão vegetal..... seis decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 571**Pó de iodo-thyrina (thyroidina) :**

Iodo-thyrina (thyroidina)..... cinco decigrammas.
Em duas hostias.

N.^o 572**Pó de ipecacuanha, composto :**

Ipecacuanha.....	tres centigrammas.
Opio.....	tres centigrammas.
Sulfato de potassio.....	vinte e quatro centigrammas.

*Em uma hostia.*N.^o 573*** Pó de lactophenina :**

Lactophenina.....	quinze decigrammas.
-------------------	---------------------

*Em tres hostias.*N.^o 574**Pó de levedura de cerveja secca :**

Levedura de cerveja secca.....	seis grammas.
--------------------------------	---------------

*Em tres hostias.*N.^o 575*** Pó de lycetol e theobromina :**

Lycetol	quinze decigrammas.
Theobromina	quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 576*** Pó de lysidina :**

Lysidina.....	quinze decigrammas.
---------------	---------------------

*Em tres hostias.*N.^o 577*** Pó de orthoformio :**

Orthoformio.....	setenta e cinco centigrammas.
------------------	-------------------------------

*Em tres hostias.*N.^o 578*** Pó de oxalato ferroso :**

Oxalato ferroso.....	tres decigrammas.
----------------------	-------------------

*Em tres hostias.*N.^o 579*** Pó de papaïna, composto :**

Papaïna	tres decigrammas.
Bi-carbonato de sodio	um gramma.

Em tres hostias.

N.^o 580**Pó de pepsina acidificada:**

- Pepsina acidificada um gramma.
Em tres hostias.

N.^o 581**Pó de pepsina, composto:**

- Pepsina acidificada um gramma.
 Pancreatina seis decigrammas.
 Diastase tres decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 582**Pó de phenacetina:**

- Phenacetina quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 583**Pó de phosphato de calcio:**

- Phosphato de calcio quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 584**Pó de phosphato de calcio, composto:**

- Phosphato de calcio quinze decigrammas.
 Hemoglobina tres decigrammas.
 Extracto de noz vomica tres centigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 585*** Pó de piperazina (chlorhydrato de):**

- Chlorhydrato de piperazina quarenta e cinco centigrammas.
Em tres hostias.

N.^o 586**Pó antimonial:**

- Pó antimonial seis decigrammas.
Em tres hostias.
 (Substitue os pós de James).

N.^o 587**Pó de pyramido:**

Pyramido setenta e cinco centigrammas.

Em tres hostias.

N.^o 588**Pó de rhuubarbo:**

Rhuubarbo quinze decigrammas.

Em tres hostias.

N.^o 589**Pó de salicylato de bismutho:**

Salicylato de bismutho tres grammas.

Em tres hostias.

N.^o 590* **Pó de salicylato de lithio:**

Salicylato de lithio nove decigrammas.

Em tres hostias.

N.^o 591* **Pó de salicylato de quinina:**

Salicylato de quinina um gramma.

Em tres hostias.

N.^o 592* **Pó de salicylato de theobromina e sodio (diuretina):**

Salicylato de theobromina e sodio ... tres grammas.

Em tres hostias

N.^o 593* **Pó de salipyrina:**

Salipyrina tres grammas.

Em tres hostias.

N.^o 594**Pó de salol:**

Salol tres grammas.

Em tres hostias.

N.^o 595**Pó de salol, composto:**

- Salol..... nove decigrammas.
 Salicylato de bismutho..... nove decigrammas.
 Bi-carbonato de sodio..... doze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 596**Pó de santonina, composto:**

- Santonina..... dois decigrammas.
 Chloreto mercuroso..... tres decigrammas.
 Lactose..... um gramma.

*Em tres hostias.*N.^o 597**Pó de sub-azotato de bismutho:**

- Sub-azotato de bismutho..... seis grammas.

*Em tres hostias.*N.^o 598**Pó de sub-azotato de bismutho e carbonato de calcio:**

- Sub-azotato de bismutho..... quinze decigrammas.
 Carbonato de calcio..... quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 599**Pó de sub-azotato de bismutho, opiado:**

- Sub-azotato de bismutho..... quinze decigrammas.
 Bi-carbonato de sodio..... quinze decigrammas.
 Opio..... tres centigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 600**Pó de sub-azotato de bismutho e oxydo de magnesio:**

- Sub-azotato de bismutho..... quinze decigrammas.
 Oxydo de magnesio..... quinze decigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 601**Pó de sulfato de quinina:**

- Sulfato de quinina..... um gramma.

Em tres hostias.

N.^o 602**Pó de sulfato de quinina e camphora :**

Sulfato de quinina.....	um gramma.
Camphora	quinze centigrammas.

*Em tres hostias.*N.^o 603**Pó de sulfonal :**

Sulfonal	dois grammas.
----------------	---------------

*Em duas hostias.*N.^o 604*** Pó de tannalbina :**

Tannalbina.....	dois grammas.
-----------------	---------------

*Em tres hostias.*N.^o 605*** Pó de tannigeneo :**

Tannigeneo.....	dois grammas.
-----------------	---------------

*Em tres hostias.*N.^o 606**Pó de tartaro emetico e lactose composto :**

Ipecacuanha.....	quinze decigrammas.
Tartrato de potassio e de antimonio.....	cinco centigrammas.
Lactose.....;	quarenta e cinco centigrammas.

*Em tres hostias*N.^o 607**Pó de terpina :**

Terpina	seis decigrammas.
---------------	-------------------

*Em tres hostias.*N.^o 608*** Pó de theobromina, composto :**

Theobromina	quinze decigrammas.
Carbonato de lithina.....	quarenta e cinco centigrammas.
Benzoato de sodio.....	quarenta e cinco centigrammas.

Em tres hostias.

N.º 609

* Pó de theobromina e phosphato de sodio :

- Theobromina quinze decigrammas.
 Phosphato neutro de sodio quarenta e cinco centigrammas.

Em tres hostias.

N.º 610

* Pó de thyocol :

- Thyocol tres grammas.
Em tres hostias.

N.º 611

* Pó de trional :

- Trional um gramma.
Em uma hostia.

N.º 612

* Pó de urotropina :

- Urotropina quinze decigrammas.
Em tres hostias.

N.º 613

* Pó de valerato de quinina :

- Valerato de quinina seis decigrammas.
Em tres hostias.

N.º 614

Papeis de assucar de leite :

- Assucar de leite cincuenta grammas.
Em cinco papeis.

N.º 615

Papeis de enxofre e tremor tartaro soluvel :

- Enxofre lavado dois grammas.
 Tartrato boro-potassico dez grammas.
Em tres papeis.

N.º 616

* Papeis de saccharina :

- Saccharina quinze centigrammas.
 Bi-carbonato de sodio quinze centigrammas.
Em tres papeis.

N.^o 617**Papeis de sulfato de sodio :**

Sulfato de sodio.....	sessenta grammas.
<i>Em dois papeis.</i>	

SUPPOSITORIOSN.^o 618**Suppositorios de chlorhydrato de morphina :**

Chlorhydrato de morphina.....	seis centigrammas.
Oleo de cacau.....	nove grammas.

*Para tres suppositorios.*N.^o 619**Suppositorios de chrysarobina e belladona,****iodoformados :**

Chrysarobina.....	quinze centigrammas.
Iodoformio.....	seis centigrammas.
Extracto de belladona.....	tres centigrammas.
Oleo de cacau	nove grammas.

*Para tres suppositorios.*N.^o 620**Suppositorios de ergotino e tannino :**

Ergotino.....	um gramma.
Tannino	seis centigrammas.
Oleo de cacau.....	nove grammas.

*Para tres suppositorios.*N.^o 621**Suppositorios de glycerina :**

Gelatina branca (grenetina).....	vinte e oito decigrammas.
Aqua	quatro grammas.
Glycerina a 30°.....	treze grammas e dois decigrammas.

*Deixe a gelatina em contacto com a agua até á hydratação; liquifaça a banho-maria e ajunte a glycerina previamente aquecida a 50°.**Para quatro suppositorios.*

N.^o 622**Suppositorios de iodoformio e hamamelis:**

Extracto d'hamamelis virginica.....	um gramma.
Iodoformio.....	seis centigrammas
Oleo de cacau.....	nove grammas.

Para tres suppositorios.

N.^o 623**Suppositorios de oleo de cacau:**

Oleo de cacau.....	nove grammas.
<i>Para tres suppositorios.</i>	

N.^o 624**Suppositorios de opio e belladona:**

Extracto de belladona	seis centigrammas.
Extracto de opio.....	seis centigrammas.
Oleo de cacau.....	nove grammas.

Para tres suppositorios.

TINCTURAS (Uso externo)N.^o 625**Tinctura aceto-etherea de cantharidas (lincor vesicante de Squire):**

Cantharidas em pó.....	dez grammas.
Acido acetico	quarenta grammas.
Ether.....	vinte grammas.
<i>Macere as cantharidas no acido acetico por 24 horas; lance em seguida em apparelho de deslocação e faça actuar o ether.</i>	

N.^o 626

Tinctura de arnica.....	cincoenta grammas.
-------------------------	--------------------

N.^o 627

Tinctura de camphora.....	cincoenta grammas.
---------------------------	--------------------

N.^o 628

Tinctura de camphora, composta.....	cincoenta grammas.
-------------------------------------	--------------------



N.^o 629**Tinctura ethereo-acetica de hydrato de chloral:**

Acido acetico glacial.....	quinze decigrammas.
Hydrato de chloral	tres e meio grammas.
Ether	quinze grammas.

N.^o 630**Tinctura de iodoformio etherea (5:100),** cincuenta grammas.N.^o 631**Tinctura de iodo**..... vinte grammas.N.^o 632**Tinctura de jaborandi, composta:**

Tinctura de cantharidas	tres grammas.
Tinctura de capsico.....	um gramma.
Tinctura de jaborandi.....	dezesseis grammas.

N.^o 633**Tinctura de sabão molle**..... cincuenta grammas.N.^o 634**Tinctura de valeriana ammoniacal**..... cincuenta grammas.**TINCTURAS (Uso interno)**N.^o 635**Tinctura de absinthio**..... cinco grammas.N.^o 636**Tinctura de badiana**..... um gramma.N.^o 637**Tinctura de belladona**..... um gramma.

N.º 638

Tinctura de bronia um gramma.

N.º 639

Tinctura de calumba cinco grammas.

N.º 640

Tinctura de coca cinco grammas.

N.º 641

Tinctura de estrophantus hispidus um gramma.

N.º 642

Tinctura de genciana cinco grammas.

N.º 643

Tinctura de hamamelis a 1:5 dois grammas.

N.º 644

Tinctura de hydrastis canadensis um gramma.

N.º 645

Tinctura de ipecacuanha cinco grammas.

N.º 646

Tinctura de kola um gramma.

N.º 647

Tinctura de lobelia um gramma.

N.º 648

Tinctura de noz vomica um gramma.

N.^o 649**Tinctura de quina** cinco grammas.N.^o 650**Tinctura de rhubarbo** cinco grammas.**TRAUMATICINAS**N.^o 651**Traumaticina** dez grammas.N.^o 652**Traumaticina, composta** (1.^a formula):

Traumaticina dezenove grammas.

Acido chrysophanico um gramma.

N.^o 653**Traumaticina, composta** (2.^a formula):

Traumaticina dezoito grammas.

Acido chrysophanico dois grammas.

VINAGRES MEDICINAESN.^o 654*** Vinagre aromatico** cem grammas.N.^o 655**Vinagre phenico**:

Vinagre noventa e nove grammas.

Acido phenico um gramma.

VINHOSN.^o 656*** Vinho de calumba**:

Extracto fluido de calumba dezoito decigrammas.

Vinho do Porto cincuenta e nove grammas.

N.^o 657

Vinho de dedaleira, composto trinta grammas.
Vinho diuretico de Troussseau.

N.^o 658

* **Vinho de ferro** sessenta grammas.

N.^o 659

* **Vinho de genciana** sessenta grammas.

N.^o 660

* **Vinho de guaiacol:**

Guaiacol crystallisado..... tres decigrammas.

Glycerina de Price'S..... trinta grammas.

Vinho do Porto trinta grammas.

N.^o 661

* **Vinho de kola:**

Noz de kola..... tres grammas.

Vinho do Porto sessenta grammas.

N.^o 662

* **Vinho de lacto-phosphato de cal:**

Lacto-phosphato de cal gelatinoso... doze decigrammas.

Assucar..... tres grammas.

Vinho do Porto cincoenta e sete grammas.

N.^o 663

Vinho de opio, composto..... um gramma.

Laudano de Sydenham.

N.^o 664

* **Vinho de peptona:**

Peptona secca tres grammas.

Vinho do Porto cincoenta e sete grammas.

N.^o 665

Vinho de quina, composto..... sessenta grammas.

N.º 666

Vinho de scilla, composto trinta grammas.

XAROPES

N.º 667

Xarope de acetato de morphina trinta grammas.

N.º 668

Xarope de balsamo de Tolu sessenta grammas.

N.º 669

Xarope de benzoato e arseniato de sodio :

Bi-carbonato de sodio	um gramma.
Benzoato de sodio	um gramma.
Arseniato de sodio	quatro milligrammas.
Xarope de fumaria	trinta grammas.
Xarope de genciana	trinta grammas.

N.º 670

* **Xarope de brometos alcalinos :**

Brometo de ammonio	nove decigrammas.
Brometo de potassio	nove decigrammas.
Brometo de sodio	nove decigrammas.
Aqua distillada	tres grammas.
Xarope de casca de laranja	cincoenta e cinco grammas.

N.º 671

Xarope de codeina :

Codeina	seis centigrammas.
Alcool a 90º	um gramma.
Xarope commun	vinte e nove grammas.

N.º 672

* **Xarope de iodeto ferroso** sessenta grammas.

N.^o 673**Xarope de iodeto mercurico, iodatao trinta grammas.**

Xarope de Gibert.

N.^o 674*** Xarope de iodetos alcalinos :**

Iodeto de potassio	nove decigrammas.
Iodeto de sodio	nove decigrammas.
Iodeto de ammonio	nove decigrammas.
Agua distillada	tres grammas.
Xarope de casca de laranja	cincuenta e cinco grammas.

N.^o 675*** Xarope iodo-tannico sessenta grammas.**N.^o 676*** Xarope de lacto-phosphato de cal :**

Lacto-phosphato de cal gelatinoso . . .	doze decigrammas.
Agua distillada	vinte grammas.
Assucar granuloso	quarenta grammas.

N.^o 677**Xarope de opio trinta grammas.**N.^o 678**Xarope de phellandrio sessenta grammas.**N.^o 679**Xarope de quina e ferro sessenta grammas.**N.^o 680**Xarope de ratania sessenta grammas.**N.^o 681**Xarope de seiva de pinheiro sessenta grammas.**

DIVERSOSN.^o 682**Alcool desnaturado**..... cem grammas.N.^o 683**Algodão em pasta**..... quinhentos grammas.N.^o 684**Azeite phenico:**Azeite virgem esterilizado a 120^o ... dez grammas.

Acido phenico cinco decigrammas.

N.^o 685**Benzina**..... vinte grammas.N.^o 686**Gêlo** um kilogramma.N.^o 687**Gesso de Paris**..... quinhentos grammas.N.^o 688**Leite de vacca**..... tresentos grammas.N.^o 689**Ligaduras gessadas**..... n.^o uma.N.^o 690**Naphtol camphorado:**Naphtol β cinco grammas.

Camphora dez grammas.

Misture e aqueça a banho de agua até completa fusão; filtre.

N.^o 691**Nitrito de amylo**..... dez gottas.*Em ampôla.*N.^o 693**Oxygenio**..... dez litros.*Em balão de caoutchuc.*N.^o 694**Papel nitrado**..... dez grammas.N.^o 695**Pyridina**..... dois grammas.*Em vidro apropriado.*N.^o 696**Sabão negro**..... cem grammas.N.^o 697**Salol camphorado:**

Salol..... nove grammas.

Camphora..... seis grammas.

*Prepare como o naphtol camphorado.*N.^o 698**Sangue-sugas**..... n.^o cinco.N.^o 699**Silicato de potassio líquido**..... duzentos grammas.

ADDENDA

Ampolas, comprimidos e lenticulas

Formulas para serem usadas, principalmente, em serviço de campanha e que fazem carga á bolsa de medico e cestos de medicamentos n.^{os} 1 e 2.

AMPOLAS

N.^o 700

Ampolas de cafeina e benzoato de sodio, (formula n.^o 247).

N.^o 701

Ampolas de chlorhydrato cocaina..... (formula n.^o 250).

N.^o 702

Ampolas de chlorhydrato de morphina .. (formula n.^o 251).

N.^o 703

Ampolas de chlorhydrato de quinina.... uma ampola esterilizada de
um c. c.

Chlorhydrato neutro de quinina..... cinco grammas.

Agua distillada, fervida..... q. b. para dez c. c.

Cada ampola contem cinco decigrammas de chlorhydrato de quinina.

N.^o 704

Ampolas de chloroformio..... uma ampola de uma gramma.

N.^o 705

Ampolas de ether uma ampola de um grammas.

N.^o 706

Ampolas de oleo camphorado (formula n.^o 248).

N.^o 707

Ampolas de sulfato de atropina uma ampola esterilizada do
um c. c.

Sulfato de atropina cinco milligrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada ampola contem meio milligrama de sulfato de atropina.

N.^o 708

Ampolas de sulfato de morphina uma ampola esterilizada de
um c. c.

Sulfato de morphina dez centigrammas.

Agua distillada, fervida q. b. para dez c. c.

Cada ampola contem um centigrama de sulfato de morphina.

N.^o 709

Ampolas de trinitrina com meio milligrama.
n.^o tres.

COMPRIMIDOS (para uso externo)

N.^o 710

Comprimidos de permanganato de potassio, de meio gramma—n.^o dois.

N.^o 711

Comprimidos de sublimado corrosivo ... de meio gramma — n.^o dois.

N.^o 712

Comprimidos de acido salicylico com meio gramma — n.^o
cinco.

(COMPRIMIDOS) para uso interno)

N.^o 713

Comprimidos de antipyrina e bicarbonato de sodio..... de um gramma — n.^o seis.

N.^o 714

Comprimidos de bi-carbonato de sodio.. de meio gramma — n.^o dez.

N.^o 715

Comprimidos de calomelanos..... de quinze centigrammas — n.^o cinco.

N.^o 716

Comprimidos de carbonato de sodio.... de meio gramma. — n.^o dez.
(Para cirurgia).

N.^o 717

Comprimidos carminativos (carvão e aniz), de um gramma — n.^o dez.

N.^o 718

Comprimidos do chlorhydrato de quinina, de vinte e cinco centigrammas — n.^o seis.

N.^o 719

Comprimidos de iodeto de potassio..... de meio gramma — n.^o seis.

N.^o 720

Comprimidos de ipecacuanha..... de meio gramma — n.^o tres.

N.^o 721

Comprimidos de levedura de cerveja.... de um gramma — n.^o seis.

N.^o 722

Comprimidos de phenacetina..... de tres decigrammas — n.^o tres.

N.^o 723**Comprimidos resolutivos:**

Chlorhydrato de ammoniaco..... vinte e cinco grammas.

Succo de althea em pó..... vinte e cinco grammas.

Benjoim uma gramma.

Para cem comprimidos.

N.^o 724**Comprimidos de sub-nitrato de bismutho,** de um gramma — n.^o dez.N.^o 725**Comprimidos de sulfonal.....** de um gramma — n.^o dois.

LENTICULAS

N.^o 726

Lenticulas de aloina..... de dez centigrammas —
n.^o duas.

N.^o 727

Lenticulas de apomorphina....., de um milligramma —
n.^o dez.

N.^o 728

Lenticulas de apomorphina (hypodermicas)..... de cinco milligrammas —
n.^o quatro.

N.^o 729

Lenticulas de cafeina e benzoato de sodio, de cinco decigrammas —
n.^o cinco.

(Hypodermicas).

N.^o 730

Lenticulas de chlorhydrato de cocaina .. de um milligramma —
n.^o vinte.

N.^o 731

Lenticulas de chlorhydrato de cocaina... de um centigramma —
n.^o cinco.

N.^o 732

Lenticulas de chlorhydrato de morphina, de cinco milligrammas —
n.^o quatro.

N.^o 733

Lenticulas de chlorhydrato de quinina (hypodericas) de dez centigrammas —
n.^o dez.

N.^o 734

Lenticulas de ergotino (hypodermicas)... de um centigramma —
n.^o dez.

N.^o 735

Lenticulas de ergotino..... de dez centigrammas —
n.^o dez.

N.^o 736

Lenticulas de extracto de opio..... de um centigramma —
n.^o dez.

N.^o 737

Lenticulas de sulfatos de morphina e atropina..... de um centigramma de
morphina e meio milligramma de atropina —
n.^o duas.

N.^o 738

Lenticulas de sulphato de strychnina.. de um milligrama — n.^o
vinte.

N.^o 739

Lenticulas de trinitrina de um quarto de milligramma — n.^o quatro.

AGUAS MINERO-MEDICINAES

Aguas alcalino-gazozas :

Agua de Bem Saude vinte e cinco centilitros.

Em uma garrafa.

Aqua da Fonte de Vidago vinte e cinco centilitros.

Em uma garrafa.

Aqua de Pedras Salgadas vinte e cinco centilitros.

Em uma garrafa.

Aguas chloretadas sodicas :

Aqua da Amieira vinte e cinco centilitros.

Em uma garrafa.

Aguas sulfureas :

Aqua de Entre-os-Rios vinte e cinco centilitros.

Em uma garrafa.

DESINFECTANTES

N.^o 1

Cal chlorada mil e quinhentos grammas.
Aqua..... q. b. para dez litros.

Para a desinfecção de roupas de cama e de vestuário nos hospitais, em que não haja estufa.

N.^o 2

Cal virgem..... dois mil grammas.
Aqua..... q. b. para dez litros.

Para desinfecção de pias e latrinas.

N.^o 3

Chloreto de zinco noventa grammas.
Aqua..... q. b. para tres litros.

Para desinfecção de cadáveres.

N.^o 4

Acido chlorhydrico duzentos grammas.
Aqua..... q. b. para dez litros.

Para desinfecção de urinoes.

N.^o 5

Cresyl..... cincuenta grammas.
Aqua..... q. b. para um litro.

Para empregar nas escarradeiras.

N.^o 6

Enxofre em pó..... cincuenta grammas.

Para queimar por cada metro cubico do compartimento que serve de camba sulfurosa. Emprega-se para desinfecção dos artigos, que não possam ser submetidos na estufa á acção do calor humido.

N.^o 7

Formol vinte grammas.
Agua..... q. b. para um litro.

N.^o 8

Acido phenico cincuenta grammas.
Agua..... q. b. para um litro.

N.^o 9

Sulfato de cobre quinhentos grammas.
Agua..... q. b. para dez litros.

N.^o 10

Sublimado corrosivo dez grammas.
Acido tartrico vinte grammas.
Agua..... q. b. para dez litros.

Lista dos venenos mais usuaes e seus antídotos

(*) Os numeros que seguem a este signal, referem-se ao fórmulario dos contra-venenos — pag. 131

Venenos	Primeiros envidados	Medidas terapêuticas posteriores
1 Acetanilida.....	Inhalações de oxygenio, respiração artificial, sinapses, compressas quentes sobre o coração, injeção hypodermica de ether e cafeína. Vejá 67.	Emolientes, opiados, preparados de quina, óleo d.; ricino, glysters purgativos.
2 Acetato de chumbo.....		
3 Acetato de cobre.....	Vejá 70.	
4 Acetato de mercurio.....	Vejá 115.	
5 Acetato de zinco.....	Vejá 172.	
6 Acido arsenicoso.....	Sonda estomacal. Não havendo suspeita de ulcerção do estomago faça vomitar com (*) 1-3, títulas da uvula (*), 31, 33, ou 12 e 18. Se decorrer algum tempo após o envenenamento aplique com o antídoto, óleo de ricino.	Respiração artificial, oxygenio, ammoniaco, loções frias, fricções, emissões sanguineas, compressas quentes sobre o coração.
7 Acido carbonico.....		
8 Acido cyanhydrico ou prussico.	Inhalações de oxygenio, de agua chlorada, de agua ammoniacal, revulsivos, gelo na cabeça. Electricidade + no coração,— na larynge. (*) 13, catü, 21, 29, inj. de ether.	Lavagem do estomago com solutos alcalinos, se o envenenamento foi por via gastrica. Bebidas oleosas, opiadas, emolientes, diureticas.
9 Acido phénico.....	Inhalações de oxygenio. Não fazer vomitar se o acido era muito concentrado. (*) 37 e 11 feito em 33.	

10 Ácido phosphorico	Vomitivo, sonda estomacal, (*) 29, 7, 8, 34, 36, inhalações de oxigénio, purgante 5.	Emolientes, tonicos. Combater envenenamento crônico.
11 Ácido sulphídrico	Inhalações de clororo, águas de Javelle, Labarraque, oxigénio, respiração artificial, electrização do nervo frenético.	Lavagem com solutos alcalinos. Opiados, banhos, leite, bebidas emolientes e mucilaginosas. Emissões sanguíneas locais ou gerações.
12 Acidos em geral	Não fazer vomitar. Sonda estomacal se a cauterização do esôfago não for intensa. (*) 34, 35, 8, 16, 22, 24.	Tónicos.
13 Aconito, aconitina.	Vomitivos, inhalações de nitrito de amônio, decoctos adstringentes, (*) 28 ou 26 e 30, 15. Excitantes, café, inj. hyp. de cafeína, ether, estimulantes, respiраção artificial.	
14 Água de amendoas amargas.	Veja 8.	
15 Água forte	Veja 12.	
16 Água de Javelle.	Veja 26.	
17 Água de Labarraque	Veja 26.	
18 Água de lourenço-cerejeira	Veja 8.	
19 Água phagedenica	Veja 115.	
20 Água phenica.	Veja 9.	
21 Água raz.	Veja 164.	
22 Água regia.	Veja 12.	
23 Água saturnina.	Veja 67.	
24 Água sedativa	Veja 51.	

Venenos	Primeiros cuidados	Medidas terapêuticas posteriores
25 Água vegeto-mineral	Veja 67.	
26 Alcalis concentrados	Evitem-se vomitivos se o alcali é concentrado. Sonda estomacal. Beijadas abundantes. (*) 10, 38, 40, 41. Em seguida poções oleosas, leite, vomitivos.	Emolientes. Emissões sanguíneas
27 Alcaloides em geral	Vomitivos. Lavagem do estomago. (*) 26, 28, café. Estimulantes, vinho, álcool, champagne.	
28 Álcool	Vomitivos, sonda estomacal. (*) 7, café, 21, 22, inalações de oxigénio, respiração artificial, enemas frias, electricização do phrenico + no estomago — na larynx. Revulsivos entaenos. Nos períodos de excitação e delírio (*) 23, 27, morfina.	
29 Álumen	Vomitivos, lavagem do estomago. (*) 7, 22.	Antiphlogísticos, opiatos.
30 Alvaiaide	Veja 67.	
31 Ammonia, ammoniaco e seus compostos.	Veja 26.	
32 Anilina	Vomitivos, lavagem do estomago. Respiração artificial, oxigénio, nitrito de amônio, (*) 25, 21. Pediluvios quentes, fricções.	
33 Antimonio e compostos	Vomitivos, evite (*) 2 e 6, lavagem do estomago, tinturas da uvula, inj. de apomorfina (*) 28, 39, café, inj. de ether, decoctos de quina, casca de carvalho, ratanina.	Áqua albuminada, opiatos. Se os vomitos persistem, águas gazoas. Excitantes no caso de colapso.
34 Arsenico	'g vfa A	
35 Atropina	Veja 40.	
36 Azotato de prata	(*) 9, 39, 7.	Emolientes, antiphlogísticos.

37 Azotato de mercurio.....	Veja 115.
38 Balsamo tranquillo.....	Veja 127
39 Baryta e seus compostos	Vomitivos, lavagem do estomago, (*) 5, 17
40 Belladona e seus compostos.	(*) 28, 25, 26, purgantes, inj. hyp. de ether, cafeina, oleo camphorado, fricções, respiração artificial. <i>Contra-veneno physiologico:</i> pilocarpina, chloral, chlороformio.
41 Benzina.....	Vomitivos e sonda estomacal, (*) 21, X a XXX gotas de alcoolatura de belladona, respiração artificial, aspersões de agua fria, correntes interrompidas na região cariaca.
42 Bi-chromato de potassio..	Vomitivo, sonda estomacal, (*) 7, 8, 16
43 Bronia	Vomitivos, lavagem do estomago, leite, (*) 26, 7
44 Brometos alcalinos	Vomitivos, sonda estomacal, (*) 7, 20, estimulantes.
45 Bromo	Vomitivos, sonda estomacal, agua abundante. (*) 20, 7, 16, 19, 13.
46 Brucina	(*) 28, 30, e em seguida lavagem do estomago. Vomitos. Círculos gordos, carvão animal e leite retardam a absorção do veneno, (*) 26, 33, 15, 23, 27, chlороformio.
47 Cacodylatos	Veja 6.
48 Cafeina.....	Vomitivos, sonda estomacal, fricções estimulantes inj. hyp. de morphina e atropina.

Venenos	Primeros cuidados	Medidas therapeuticas posteriores
49 Cal.....	Veja 26.	
50 Calomelanos.....	Veja 115.	
51 Camphora..	Vomitivos. Não dar bebidas alcoolisadas. Inhalações de ether, excitantes, fricções, sinapismos, electricidade, estimulantes diffusivos.	Clysters opiados e camphorados, fomentações e banhos emolientes, emissões sanguineas, diureticos.
52 Cantharidas	Vomitivo (*) 6. Muita agua tepida. Evite bebidas oleosas.	
53 Caparrosa azul	Veja 70.	
54 Caparrosa branca	Veja 172.	
55 Caparrosa verde	Veja 96.	
56 Carbonato de chumbo	Veja 67.	
57 Carbonato de cobre e amoniac.	Veja 70.	
58 Carbonato de potassa	Veja 26.	
59 Carbonato de soda	Veja 26.	
60 Chloral	Veja 28.	
61 Chloreto mercurico	Veja 115	
62 Chloreto mercuroso	Veja 115	
63 Chloreto de potassio	Veja 26.	

64 Chloreto de sodio	Veja 26.	Gargarejos emolientes, saugria.
65 Cloro.	Água abundante, (*) 21, inalação de oxygenio.	
66 Chloroférnio.	Veja 28.	
67 Chumbo, seus compostos. . .	Vomitivo ^z , sonda estomacal, (*) 5, 17, 7, 14, 33, 40, 39	Banhos sulfurosos, tratamento do saturnismo.
68 Cieuta, cicutina	Veja 13.	
69 Cinabrio	Veja 115.	Emolientes, opiodos.
70 Cobre, seus compostos	Vomitivos, s. n. la estomacal, (*) 7, 13, 16, 34, 32.	
71 Cocaína.	Vomitivo, se a intoxicação foi por via gastrica. Inj. hyp. de ether, café, respiração artificial, fricções.	
72 Codeína.	Veja 127.	
73 Cogumellos.	Não ingerir agua. Vomitivos. Deve dar-se em suspensão no leite ou seguites antídotos: (*) 7, 26, 28.	Oleo de ricino. Emolientes. Anti-phlogísticos.
74 Colchico	Veja 43.	
75 Coloquintidas.	Veja 43.	
76 Cravagem de centeio	Vomitivos ^s , se a intoxicação se fez por via gastrica. (*) 7, 28, 33, café, inj. hyp. de ether.	Estimulantes ou opiodos segundo os casos. Clystères opiodos na previsão de aborto.
77 Creosota.	Sonda estomacal, vomitivos (*) 5, 7, 11, inalações de oxygenio, inj. de ether.	Lavagem do estomago com solutos alcalinos, bebidas mucilaginosas.
78 Croton (óleo de)	Veja 43.	
79 Curara.	(*) ³⁰ , respiração artificial, estimulantes, eletrização do m. phrenico + estomago — larynge.	

Venenos	Primeros en dados	Medidas terapêuticas posteriores
80 Cyanetos	Veja 8.	
81 Daturina	Veja 40.	
82 De Haleira	Vomitivos, (*) 30, caté	Vomitivos, affusões frias, excitantes difusivos, clysteres emolientes, aconito.
83 Digital, digitalina	Veja 82.	
84 Dormideiras	Veja 127.	
85 Emetico.....	Veja 33.	
86 Ergotino.....	Veja 76.	
87 Escamoneá	Veja 43.	
88 Escerina.....	Veja 27.	
89 Estanho, seus compostos	Vomitorio, sonda estomacal (*) 7, 16, 8, 33, 34, ...	Emenagogos, opiacos,
90 Estramonio	Veja 40.	
91 Estrychnina e seus saes	Veja 46.	
92 Ether	Veja 28.	
93 Euphorbio	Veja 42.	
94 Fava de Calabar	Veja 27.	
95 Fava de Santo Ignacio ..	Veja 46.	
96 Ferro, seus compostos ..	Vomitivos, sonda estomacal, (*) 7, 28, caté, mistura de 7, 14, 34 feitos em leite.	

97 Figueira do inferno	Veja 40.
98 Gaz de illuminação.	Veja 7.
99 Hyosciamina.	Veja 40.
100 Hypo-chloritos	Veja 65.
101 Iodeto de arsenico.	Veja 6.
102 Iodeto de ethyla.	Veja 28.
103 Iodeto mercurico.	Veja 115.
104 Iodo e seus compostos . .	Veja 45.
105 Iodoformio	Veja 45.
106 Jaborandi.	Vomitorio, sonda estomacal (*) 7, 26, X a XXX gottas de alcoolatura de b-llad na, inj. hyp. de atropina. Veja 43.
107 Jalapa.	Veja 43.
108 Kermes mineral	Veja 33.
109 Laudano.	Veja 127.
110 Licor de Beaudin. Licor de Fow'er. Licor de Pearson.	Veja 6.
111 Licor de Squire.	Veja 52.
112 Licor de Van-Swieten . .	Veja 115.
113 Lobelia.	Sonda estomacal, (*) 28, 7, caff, injeção hypodermica de ether, 26, 9.
114 Meimendro	Veja 40.

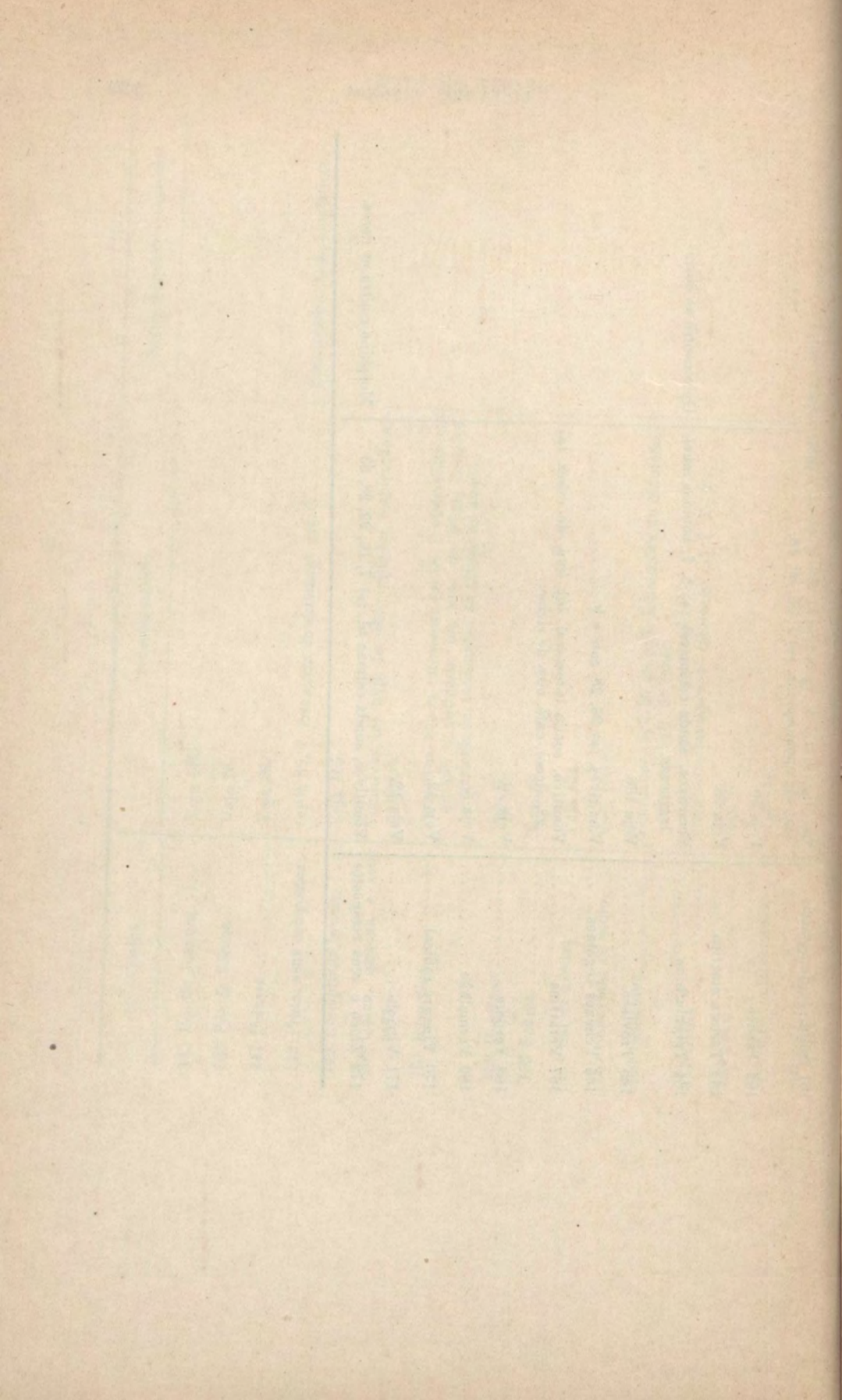
Venenos	Primeiros cuidados	Medidas terapêuticas posteriores
115 Mercurio, seus sacs....	Se a intoxicação é por via gastrica, vomitivcs, (*) 7, não usando em excesso no caso de faltarem os vomitos. Ag. sulfuroosas. Se ainda não são decorridos dez minutos, depois do envenenamento, dê (* 30 ou 13. Se já decor. eu este tempo dê: (*) 32, 12 e 14 ou melhor 7, 14, 34 frítos em leite.	Estimulantes, ether, emolientes. Chlorato de potassio.
116 Morfina	Veja 127.	
117 Narceína	Veja 127.	
118 Nicotiana e nicotina....	Veja 40.	
119 Nitrito de potassio....	Vomitivos, sonda estomacal, excitantes, alcohol, ether, cafeína, (*) 7, azete, revulsivos, sinapsismos, fricções secas.	Óleo de ricino (*) 37.
120 Nitrito de prata.....	Veja 148.	
121 Nitrito de amyo.....	Inhalações de oxygenio, resp. artificial, fricções.	
122 Nitrito de sodio.....	Vomitivos, resp. artificial, inj. hypodérinica de ergotino.	
123 Nitro	Veja 119.	
124 Nitro-benzina.....	Veja 41.	
125 Nitro-glycerina	Veja 41.	
126 Noz vomica.....	Veja 46.	
127 Opio e seus derivados ..	Vomitivo, se estiver indicado; café, (*) 28, 25, 26, 29, um gramma de sulfato de quinino, inj. de ether e cafeína, sinapismo, ambu'q'nio forçada, electriidade, oxygenio.	Estimulante difusivo, affusões frias na cabeça.

Purgantes, revulsivos cutâneos, estimulantes, antispasmodicos.

128 Ostras	Vomitivo, (*) 25, 33
129 Ouro, seus saes	Vomitivo, sonda estomacal, (*) 13
130 Ouro-pimento	Veja 6.
131 Oxalato de potassio	Vomitivo, lavagem do estomago (*) 7, 8, 16 óleo de ricino. Antiphlogisticos, opia los, leite.
132 Oxydo de carbone	Veja 7.
133 Papoulas	Veja 127.
134 Pedra hume	Veja 29,
135 Pedra infernal	Veja 148.
136 Pedra lipes	Veja 70.
137 Per-chloreto de ferro	Veja 96.
138 Petrolco.	Vomitivos, sonda estomacal (*) 7, 25, fricções, peristalticos, sinapismos.
139 Phenol.....	Veja 9.
140 Phosphoro.....	Veja 10.
141 Pierotoxina.....	Vomitivo, sonda estomacal. IIydrato de chloral e brometo de potassio em alta dose, inj. hyp. de morfina, (*) 23.
142 Pilocarpina	Veja 106.
o 143 Pós de Dower	Veja 127.
144 Pós de James.....	Veja 33

Venenos	Primeiros enunciados	Medidas therapeuticas posteriores
145 Pós de Joannes.....	Veja 115.	
146 Pós de Vienna.....	Veja 26.	
147 Potassa.....	Veja 26.	
148 Prata, seus compostos...	(*) 9, 39, 7. Lavagem do estomago com 9	Emolientes. Antiphlogisticos.
149 Precipitado branco.....	Veja 115.	
150 Quina, quinina e seus saes.	Vomitivos, inj. hyp. de ether, opiodos, respiração artificial.	
151 Resorcinia.....	Vomitivos, sonia estomacal, (*) 28, 7, vinho tinto em grande quantidade, inj. hyp. de ether, fricções, electricidade, inalações de nitrito de amyllo.	
152 Rosalgar.....	Veja 6.	
153 Sabina.....	Veja 86.	
154 Sal de azedas	Veja 131.	
155 Salicylato de sodio.....	Veja 150.	
156 Santonina.....	Vomitivos, (*) 7, 26, 28, café, inalações de chloroformo, inj. hyp. de ether.	
157 Seilla.....	Vomitivos, lavagem do estomago (*) 7, 25, 26	
158 Soda.....	Veja 26.	
159 Sublimado corrosivo...	Veja 115.	
160 Sulfato de ferro.....	Veja 96.	

161 Sulfureto de potassio	Não dar (*) 2 e 4. Água tópida, titilações da uvula, inj. de apomorfina, (*) 7, 33, 36, 18.	Emolientes
162 Tabaco	Veja 40.	
163 Tartaro cínetico	Veja 33.	
164 Terebinthina	Vomitivos, sonda estomacal, (*) 5, 7, bebidas mucilaginosas.	Opio contra as dores
165 Trovisco	Veja 166.	
166 Venenos vegetais	Vomitivos, (*) 26, 28, café e 9	
167 Veratrina	Vomitivo, sonda estomacal, inj. hyp. de ether, (*) 28, álcool, café, óleo de rizino.	
168 Verdete	Veja 70.	
169 Vermelhão	Veja 6.	
170 Vinagre radical	Veja 12.	
171 Vitriolo	Veja 12.	
172 Zinco e seus compostos	Vomitivos, sonda estoma al, (*) 7, 16, 22, 28, 33 . . .	Morphina contra as dores.



FORMULARIO DOS CONTRA-VENENOS

VOMITIVOS

N.^o 1

Soluto de apomorphina a 0,5:100 cinco c. c.

Injecte 1 a 2 centimetros cubicos.

N.^o 2

Tartaro emetico quinze centigrammas.

Agua morna trezentos grammas.

Para tomar em 3 doses, com 5 minutos de intervallo, e bebendo muita agua morna.

N.^o 3

Sulfato de zinco dois grammas.

Agua morna um litro.

Para tomar por tres vezes, a curtos intervallos.

N.^o 4

Sulfato de cobre vinte centigrammas.

Agua morna duzentos grammas.

Para tomar por duas vezes, com curto intervallo.

PURGATIVO

N.^o 5

Sulfato de sodio } aã vinte e cinco grammas

Sulfato de magnesia } um litro.

Agua morna um litro.

Para tomar rapidamente.

PURGATIVO E VOMITIVO

N.^o 6

Tartaro emetico	quinze centigrammas.
Sulfato de magnesia.....	cincoenta grammas.
Agua morna.....	um litro.

Para tomar por tres vezes, a curtos intervallos.

ANTIDOTOS

N.^o 7

Claras de ovo	quatro.
Agua.....	um litro.

Para tomar rapidamente.

N.^o 8

Agua de cal.....	cem grammas.
Para tomar rapidamente.	

N.^o 9

Sal das cosinhas	cincoenta grammas.
Agua fervida	um litro.

Para tomar rapidamente.

N.^o 10

Vinagre	cincoenta grammas.
Agua.....	quinhentos grammas.

Para tomar rapidamente.

N.^o 11

Saccharato de cal	cincoenta grammas.
Agua.....	um litro.

Para tomar rapidamente.

N.^o 12

Soluto de sulfato ferrico com a densidade de 1,45.....	cem grammas.
Á parte:	
Magnesia calcinada.....	oitenta grammas.
Carvão animal.....	quarenta grammas.
Agua.....	oitocentos grammas.

Misture e agite na occasião do emprego.

Para tomar aos copos de decilitro de 10 em 10 minutos.

N.^o 13

Sulfato de ferro crystallisado.....	cento e quarenta grammas.
Agua distillada, morna.....	setecentos grammas.
Á parte:	
Sulphhydrato de sodio crystallisado	cento e dez grammas.
Magnesia calcinada	vinte grammas.
Agua distillada.....	seiscentos grammas.

Misture e agite quando usar.

Para tomar em quatro porções iguais, com intervallo de 10 minutos.

N.^o 14

Enxofre sublimado e lavado.....	} aã vinte grammas.
Mel branco.....	
Para tomar de uma vez.	

N.^o 15

Carvão animal.....	vinte grammas.
Xarope de ratania.....	cincoenta grammas.
Para tomar de uma vez.	

N.^o 16

Oxydo de magnesio anhydro.....	trinta grammas.
Agua.....	um litro.

Para tomar rapidamente.

N.^o 17

Limonada sulfurica.....	um litro.
Para tomar rapidamente.	

Para tomar rapidamente.

N.^o 18

Hydrato de magnesio quinze grammas.
 Sóluto acido de sulfato ferroso trinta grammas.
 Agua quinhentos grammas,

Agite quando usar.

Para tomar por tres vezes com 10 minutos de intervallo.

N.^o 19

Cozimento de amido mil grammas.
 Para tomar rapidamente.

N.^o 20

Cozimento de amido
 Leite de magnesia } aâ duzentos grammas.
 Para tomar rapidamente.

N.^o 21

Ammóniaco liquido dois grammas.
 Agua trezentos grammas.
 Para tomar uma colher de sopa de quarto em quarto de hora.

N.^o 22

Bi-carbonato de sodio dez grammas.
 Agua um litro.
 Para tomar por quatro vezes de 10 em 10 minutos.

N.^o 23

Brometo de potassio quinze grammas.
 Hydrato de chloral dois grammas.
 Agua trezentos grammas.
 Para tomar por tres vezes a intervallos de 15 minutos.

N.^o 24

Cinza de madeira trinta grammas.
 Agua um litro.
 Agite e cõe.
 Para tomar por quatro vezes de quarto em quarto de hora.

N.^o 25

Ether sulfurico.....	cinco grammas.
Oleo de amendoas.....	dez grammas.
Poção gommosa.....	cem grammas.
Para tomar por quatro vezes com um quarto de hora de intervallo.	

N.^o 26

Iodeto de potassio.....	oito grammas.
Iodo	seis decigrammas.
Agua	um litro.
Para tomar por quatro vezes com um quarto de hora de intervallo.	

N.^o 27

Laudano de Sydenham.....	dois grammas.
Agua	cento e cincoenta grammas.

Para tomar ás colheres de sopa, de 10 em 10 minutos.

N.^o 28

Tannino	dois grammas.
Agua	duzentos grammas.

Para tomar por duas vezes com 5 minutos de intervallo.

N.^o 29

Essencia de terebinthina do commercio...	trinta grammas.
Agua	duzentos grammas.
Xarope balsamico.....	cincoenta grammas.

Para tomar ás colheres de sopa, de 5 em 5 minutos, e depois com intervalos cada vez maiores.

N.^o 30

Tinctura de iodo	dez grammas.
Agua	um litro.

Para tomar um decilitro de quarto em quarto de hora, ou com menor intervallo, se o estomago evacuar a porção anteriormente dada.

N.^o 31

Per-chloreto de ferro.....	vinte grammas.
Aqua distillada	um litro.
Junte :	
Carbonato de sodio.....	quatorze grammas.
Aqua	duzentos grammas.
Côe, e ao precipitado (sesqui-oxydo de ferro) junte :	
Magnesia calcinada.....	quinze grammas.
Para tomar por uma vez em muita agua.	

N.^o 32

Ferro porphyrizado.....	dez grammas.
Limalha de zinco.....	cinco grammas.
Xirope de gomma.....	duzentos grammas.
Para tomar rapidamente.	

N.^o 33

Leite.....	dois litros.
Para lavagem do estomago, e para tomar rapidamente, simples ou misturado a outro antídoto.	

N.^o 34

Hydrato de magnesia	trinta grammas.
Aqua fervida	um litro.
Para tomar rapidamente.	

N.^o 35

Sabão branco.....	quinze grammas.
Aqua fervente.....	dois litros.
Côe.	
Para tomar rapidamente.	

N.^o 36

Carvão em pó	trinta grammas.
Aqua	duzentos grammas.
Agite quando usar.	
Para tomar rapidamente	

N.^o 37

Oleo de ricino	cincoenta grammas.
Para tomar de uma vez.	

N.^o 38

Limonada citrica..... um litro.

Para tomar rapidamente.

N.^o 39

Magnesia calcinada..... dez grammas.

Sulfureto de ferro hydratado..... quarenta grammas.

Agua um litro.

Para tomar por quatro vezes a curtos intervallos.

N.^o 40

Acido tartrico..... dez grammas.

Aqua um litro.

Para tomar aos copos de decilitro de 10 em 10 minutos.

N.^o 41

Sulfato de magnesia cincuenta grammas.

Aqua um litro.

Para tomar rapidamente.

REAGENTES (analyses clinicas da urina)

N.^o 1

Papel de tournesol azul 1 foliolo.
Papel de tournesol vermelho 1 foliolo.

Para verificação da acidez ou alcalinidade.

Use-se pouco tempo depois da emissão da urina.

N.^o 2

Papel de filtro dobrado em prégas..... n.^o 1.

N.^o 3

Aqua distillada..... cem c. c.

N.^o 4

Sub-acetato de chumbo..... dez grammas.

Á parte:

Carbonato de sodio secco e puro..... trinta grammas.

Para deitar num balão o sub-acetato de chumbo e q. b. de urina até completar 100 centimetros cubicos.

Agite fortemente, deixe repousar uma hora e filtre.

Junte o carbonato de sodio, agite e repita a filtração.

Urina defecada.

N.^o 5

Soluto de assucar de canna a 10% dois c. c.

Para juntar a igual porção de urina de que se pretende dosear a uréa, se nella não existir assucar.

N.^o 6

Bromo	cinco c. c.
Lexivia de soda a 1,33.....	cincoenta grammas.
Agua distillada.....	cem grammas.

Misture a agua com a lexivia, resfrie, junte o bromo a pouco e pouco. Conserve ao abrigo da luz e calor; rejeite o reagente que tenha sido preparado ha mais de 10 dias.

Mande 15 centimetros cubicos.

Lance em longa proveta graduada em decimos de centimetro cubico, e sobreponha-lhe alguns centimetros cubicos de agua distillada, fazendo simultaneamente a lavagem interna das paredes da proveta que não deve ficar humedecida do reagente. Junte dois centimetros cubicos de urina defecada diluida (sendo preciso) com igual volume de soluto de assucar, e leia a marcação da proveta. Tape com o polegar, agite fortemente durante alguns minutos, resfriando em agua corrente, e mergulhe a proveta, com a abertura para baixo, em vaso de agua, destapando-a então. Nivelle o liquido dentro e fóra da proveta; tape-a novamente, volte-a para lér a diferença de volume liquido que accusa. Esta diferença de volume (azote desenvolvido) multiplicada por 1,281 dá approximadamente a quantidade de uréa por litro.

É bom assegurar se existe depois d'esta operação liquido bromado ainda não reduzido, o que se verifica pelo desenvolvimento de gazes, que nova addição de urina provoca. Não sucedendo assim é preciso recomeçar com maior porção de soluto bromado. A falta das correccões, que este metodo necessita, tira-lhe rigor scientifico, mas não altera o valor clinico para as analyses comparativas referentes ao mesmo doente.

N.^o 7

Acido trichloracetico crystallisado.....	dez grammas.
Agua distillada.....	trinta grammas.

Mande um centimetro cubico.

Junte algumas gôttas á urina em tubo de ensaio. Aqueça a parte superior do tubo, lentamente, até á ebullição do liquido.

Precipitam-se todas as especies de albumina, excepto a peptona, numa turvação visivel, facilmente, pelo confronto com a parte do liquido que não foi aquecida.

A precipitação a frio, desapparecendo pelo calor, indica alcaloides. A turvação da urina pelo calor, antes da junção do acido, e desaparecendo com elle, indica phosphatos e carbonatos.

N.^o 8

Bi-chloreto de mercurio.....	quatro grammas e seis centigrammas.
Iodeto de potassio.....	nove grammas e sessenta e seis centigrammas.
Acido acetico crystallisavel.....	sessenta c. c.
Aqua	q. b. para cento e noventa e dois c. c.

Dissolva separadamente em agua fervente o bi-chloreto de mercurio e o iodeto de potassio. Junte estes solutos ao ocido acetico e, finalmente, q. b. de agua distillada para perfazer a frio 192 centimetros cubicos.

(Reagente de Tanret).

Mande 10 centimetros cubicos.

Precipita a frio os alcaloides e peptonas urinarias, mas este precipitado desapparece pelo calor, precipitando-se entao as outras albuminas.

N.^o 9

Acido picrico.....	um gramma.
Acido citrico	dois grammas.
Aqua distillada.....	q. b. para cem c. c.

(Reagente de Esbach).

Mande 20 centimetros cubicos.

O albuminimetro de Esbach indica pelas letras R e U os traços ate aonde se lança o reagente e a urina. Depois de ebullição, resfriamento e repouso prolongado, lê-se na parte inferior do apparelho o quantum approximado de albumina por litro. Este processo não tem rigor scientifico.

N.^o 10

Acido azotico fumante.....	dez c. c.
----------------------------	-----------

Para subpôr cinco centimetros cubicos, por meio de uma pipeta, a dobrado volume de urina contida em vaso conico.

As diferentes zonas de coloração, que se sobrepõem horizontalmente, indicam acido urico, albumina e pigmentos biliares.

As zonas de coloração caracteristicamente biliares, e as mais visíveis, são a verde e violeta.

Algumas gottas de acido azotico lançadas no papel, em que se filtrar a urina, bastam para fazer evidente esta reacção. Se o acido azotico

nitrozo faz aparecer na urina ou no papel de filtração a cõr azul, esta é reveladora da existencia de indican.

N.^o 11

Tinctura de iodo	tres grammas.
Alcool a 95°.....	vinte e sete grammas.

Mande um gramma.

Para deitar gotta a gotta sobre alguns centimetros cubicos de urina. Na superficie de separação dos dois líquidos forma-se anel verde quando na urina existem pigmentos biliares.

N.^o 12

Acido sulfurico concentrado.....	dois c. c.
Azotato de potassio em pó.....	dois decigrammas.

Mande em tubo de ensaio rolhado.

Para sobrepor a esta mistura, lentamente, alguns centimetros cubicos de urina. Na superficie da junção dos dois líquidos forma-se anel verde característico, se houver pigmentos biliares.

N.^o 13

Acido chlorhydrico	dez grammas.
--------------------------	--------------

Mande

Junte em tubo de ensaio, a cinco centimetros cubicos d'este reagente, algumas gôttas de urina, aquecendo brandamente e sem fervêr.

O indican dá coloração que varia do violeta palido até ao azul carregado ou negro.

N.^o 14

Sulfato de cobre puro e secco em pó	trinta e quatro grammas e sessenta e quatro centigrammas.
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Agua distillada	q. b. para quinhentos c. c.
-----------------------	-----------------------------

Á parte:

Tartrato de potassio e sodio.....	cento e setenta e tres grammas.
-----------------------------------	---------------------------------

Lexivia de soda a 1,33.....	duzentos e quarenta grammas.
-----------------------------	------------------------------

Agua distillada.....	q. b. para quinhentos c. c.
----------------------	-----------------------------

Misture os dois solutos, em partes iguais, quando lhe for pedido.

(Licor de Fehling).

Mande 10 centimetros cubicos.

Junte algumas gottas de urina defecada. O assucar dá d'este modo, pelo aquecimento, precipitado amarelo, que passa rapidamente a vermelho. Se a reacção é negativa, sobreponha 5 centimetros cubicos de urina e aqueça lentamente a toda a altura do tubo de ensaio. Observe, depois do resfriamento, se ha deposito rubro de oxydo de cobre.

A reducção completa do licor de Fehling (perda total da côr azul observada á transparencia sobre fundo branco), por aquella porção de urina, indica a existencia approximada de dez grammas de assucar por litro; e, proporcionalmente, essa reducção effectuar-se-hia por um centimetro cubico se a percentagem de assucar fosse cinco vezes maior. A falta de rigor scientifico d'este processo é bem compensada pelo seu grande valor clinico.

Algumas gottas do licor de Fehling dão côr violeta á urina, não defecada, em que existam peptonas.

R. du Biuret.

N.^o 15

Lexivia de soda a 1,33.....	sessenta grammas.
Sub-nitrato de bismutho.....	oito grammas.
Tartrato de potassio e sodio.....	quatro grammas.
Agua distillada.....	noventa e cinco grammas.

Aqueça sem ferver e filtre depois do resfriamento.

Guarde em vaso amarellado.

Mande cinco centimetros cubicos.

Para juntar a igual porção de urina isenta de albumina pela defecação. Pela ebullição forma-se precipitado negro quando existe assucar. É a reacção de Almen. A simples turvação acinzentada não se deve confundir com o precipitado negro caracteristico.

Lista dos utensilios indispensaveis para estas analyses

Supporte de tubos de ensaio	1
Tubos de ensaio	6
Tubo de ensaio graduado	1
Funil de vidro	1
Balão de vidro de 100 centimetros cubicos	1
Balão de vidro de 100 centimetros cubicos, com tubuladuras para agua distillada	1
Copo conico	1
Albuminimetro de Esbach	1
Proveta-areometro graduada a decimos de centimetro cubico	1
Pipeta de 1 centimetro cubico	1
Pipeta de 5 centimetros cubicos	1
Rolhas de caoutchouc para tubos de ensaio	2

Indice

Substancias a investigar	Reagentes indicados
Acido urico	10.
Albumina.....	7-8-9-10.
Alcaloides	7-8.
Assucar	4-14-15.
Carbonatos.....	7.
Indican	10-13.
Peptonas	8-14.
Pigmentos biliares	10-11-12.
Phosphatos	7.
Urêa	4-5-6.

**Posologia das principaes substancias activas
que entram na composição das formulas de uso interno
ou hypodermicas d'este formulario**

Nome das substancias	Pro dosi	Pro die
Absintho, tintura	XX gottas	5 a 10 gr.
Acido benzoico	0,50 gr.	0,5 a 2 gr.
— camphorico	0,50 gr.	1 a 3 gr.
— chlorhydrico	0,5	0,5 a 3 gr.
— citrico	1	2 a 10 gr.
— gallhico	0,10 gr.	0,2 a 1 gr.
— lactic	0,5	2 a 4 gr.
— salicylico	0,5	0,5 a 4 gr.
— sulfurico (diluido a 1/10)	X gottas	1 a 5 gr.
— tannico	0,25 gr.	1 a 4 gr.
Aconitina crystallizada	1/10 a 1/4 millig.	0,0001 a 0,001
Aconito, extracto da raiz	0,01 gr.	0,05 a 0,20
Aconito, tintura das folhas	2 gr.	2 a 5 gr.
Aconito, tintura da raiz	V gottas	0,25 a 1 gr.
Adonis vernalis (inf. a 4:200).	20 gr.	200 gr.
Adrenalina (soluto a 1:1000).	V gottas	V a XXX got.
Agarico	0,10 gr.	0,25 a 1,50 gr.
Aloes	0,05 gr.	0,20 a 0,50 gr.
Ammonio-acetato (soluto de)..	5 gr.	5 a 20 gr.
— brometo	1 gr.	1 a 10 gr.
— carbonato	0,5	0,05 a 2 gr.
— iodeto	0,25	0,5 a 2 gr.
Antipyrina	0,50 a 1 gr.	1 a 5 gr.
Apomorphina, chlorhydrato	0,005 millig.	0,005 a 0,010
Arbutina	0,10 gr.	0,20 a 0,60
Arrhenal	0,02 a 0,05	0,05 a 0,15
Aspirina	0,50 gr.	1 a 3 gr.
Atropina, sulfato	1/4 millig.	0,0005 a 0,002
Azul de methylene	0,05 gr.	0,05 a 0,10
Badiana, tintura	1 gr.	1 a 20 gr.
Balsamo de Tolú	0,10 gr.	0,5 a 2 gr.
Belladona, extracto aquoso	0,02 gr.	0,02 a 0,15
— extracto alcoolico	0,01 gr.	0,01 a 0,10
— pó de folhas	0,05 gr.	0,05 a 0,30
— tintura	V gottas	V a XXX got.
Benzonaphtol	0,25 gr.	1 a 10 gr.
Bismutho, salicylato	0,5 a 1 gr.	1 a 10 gr.
Boldina	0,001 millig.	0,005 a 0,010
Bryonia, raiz	0,02 gr.	1 a 2 gr.

Nome das substancias	Pro dosi	Pro die
Bryonia, tintura	0,50 gr.	2 a 4 gr.
Cafeina	0,20 gr.	0,20 a 2 gr.
Calcio, brometo	0,5	2 a 4 gr.
— carbonato	0,5 a 1 gr.	1 a 10 gr.
— chloreto	0,2 a 1 gr.	1 a 6 gr.
— glycerophosphato	0,20 gr.	0,30 a 1 gr.
— hypophosphito	0,10 gr.	0,20 a 0,50
— lactophosphato	0,5	0,5 a 5 gr.
— phosphato bi-basico	0,50 gr.	1 a 10 gr.
Calumba, extracto fluido	0,50 gr.	0,5 a 2 gr.
— pó	0,50 gr.	0,5 a 4 gr.
— tintura	5 gr.	5 a 15 gr.
Camphora	0,05 gr.	0,05 a 2 gr.
— mono-bromada	0,20 gr.	0,20 a 1 gr.
Canhamo indiano, extracto gordo	0,005 millig.	0,05 a 0,10
— extracto hydro-alc.	0,10 gr.	0,20 a 0,50
— tintura	1 gr.	2 a 5 gr.
Cascara sagrada	0,25 gr.	0,25 a 1 gr.
Chloreto ferrico, soluto	0,25	0,5 a 4 gr.
— sublimado	0,5	0,1 a 1 gr.
Chloroformio	1 gr.	1 a 4 gr.
Coca, tintura	1 gr.	5 a 15 gr.
— extracto fluido	2 gr.	2 a 5 gr.
Cocaina, chlorhydrato	0,01 gr.	0,02 a 0,10
Codeina	0,01 gr.	0,05 a 0,15
Colchico, bolbos em pó	0,05 gr.	0,05 a 0,30
— tintura	1 gr.	1 a 5 gr.
Colchicina	0,001 millig.	0,001 a 0,006
Collargol	0,03 gr.	0,03 a 1 gr.
Condurango, tintura	5 gr.	15 a 30 gr.
Convalaria, extracto	0,10 gr.	1 a 3 gr.
— tintura	X gottas	X a XXX got.
Cousso	15 a 30 gr.	15 a 30 gr.
Creosota de faia	0,10 gr.	0,30 a 1 gr.
Creosota, phosphato de	0,05 gr.	0,50 a 2 gr.
Creosotal	1 a 2 gr.	1 a 6 gr.
Cubebas, extracto	0,5	1 a 3 gr.
— em pó	2 a 5 gr.	5 a 30 gr.
Dedaleira, extracto aquoso	0,10 gr.	0,10 a 0,30
— extracto alcoolico	0,05 gr.	0,05 a 0,20
— pó	0,05 gr.	0,10 a 0,30
— tintura	V gottas	X a L gottas
— vinho, composto	10 gr.	10 a 60 gr.
Dermatol	0,25 gr.	0,5 a 2 gr.
Diastase	0,10 gr.	0,10 a 0,50
Digitalina crystallisada	1/4 millig.	0,0001 a 0,001
Enxofre sublimado e lavado	1 gr.	4 a 15 gr.
Ergotino	0,50 gr.	0,50 a 4 gr.
Escamonea	0,50 gr.	0,50 a 1 gr.
Essencia de sandalo	1 gr.	1 a 8 gr.

Nome das substâncias	Pro dosi	Pro die
Essencia de terebinthina.....	1 gr.	1 a 8 gr.
Estramonio, extracto aquoso	0,02 gr.	0,02 a 0,20 gr.
— extracto alcoolico	0,01 gr.	0,01 a 0,10 gr.
Ether acetico.....	X gotas	X a XL got.
— amylo-valerianico	0,05 a 0,10 gr.	0,05 a 1 gr.
— sulfurico	V gottas	X a XL got.
Ethyla (brometo de).....	X gottas	5 a 15 gr.
Eucalyptol	0,2 a 0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
Eucalypto, extracto	0,10 gr.	0,50 a 3 gr.
— pó de folhas	4 gr.	4 a 16 gr.
— tintura.....	1 gr.	1 a 15 gr.
Evonymina.....	0,05 a 0,10 gr.	0,10 a 0,20 gr.
Exalgina.....	0,25 gr.	0,25 a 0,80 gr.
Ferro, (citrato de) ammoniacal	0,25 gr.	0,25 a 1,50 gr.
— glycerophosphato	0,20 gr.	0,20 a 0,30 gr.
— proto-oxalato	0,10 gr.	0,10 a 0,40 gr.
— reduzido	0,05 gr.	0,05 a 0,50 gr.
Fumaria, extracto.....	2 gr.	2 a 10 gr.
Gelsemina	0,001 gr.	0,002 a 0,004 gr.
Genciana, extracto	0,20 gr.	0,20 a 2 gr.
— pó.....	0,50 gr.	0,50 a 5 gr.
— tintura.....	2 gr.	2 a 20 gr.
— vinho.....	20 gr.	30 a 120 gr.
— xarope.....	10 gr.	10 a 100 gr.
Gomma ammoniaco	0,05 a 0,50 gr.	0,50 a 2 gr.
— gutt	0,10 gr.	0,10 a 0,40 gr.
Gottas amargas de Beaumé	V gottas	V a XX got.
Grindelia, tintura.....	XV gottas	XXX a XL g.
Guaiaco, extracto	1 gr.	1 a 5 gr.
Guaiacol.....	0,25 gr.	0,25 a 1 gr.
— eacodylato	0,05 a 0,10 gr.	0,05 a 0,10 gr.
— carbonato	0,20 gr.	0,20 a 3 gr.
— phosphito	0,1 a 0,5 gr.	0,50 a 2 gr.
Hamamelis, extracto molle	0,10 a 0,30 gr.	0,30 a 1 gr.
— extracto secco	0,05 gr.	0,05 a 0,20 gr.
— tintura.....	0,25 gr.	2 a 5 gr.
Helmitol	1,5 gr.	1 a 4 gr.
Hemoglobin.....	0,25 gr.	2 a 10 gr.
Heroina, chlorhydrato	0,003 a 0,005 gr.	0,005 a 0,020 gr.
Hermophenil	0,02 gr.	0,02 a 0,04 gr.
Hydrargyrio, bi-chloreto	0,005 gr.	0,005 a 0,020 gr.
— bi-iodeto	0,005 a 0,010 gr.	0,010 a 0,025 gr.
— lactato neutro	0,01 gr.	0,01 a 0,02 gr.
— oxycyaneto.....	0,02 gr.	0,02 gr.
— proto-chloreto	0,01 a 0,2 gr.	0,01 a 1 gr.
— proto-iodeto	0,01 a 0,05 gr.	0,05 a 0,10 gr.
— salicylato	0,01 a 0,02 gr.	0,02 a 0,10 gr.
Hydrastis canadensis, tintura.....	XX gottas	0,5 a 5 gr.
Hydrastis, extracto fluido.....	3 gr.	3 a 5 gr.
Hydrato de chloral	1 gr.	1 a 4 gr.

Nome das substancias	Pro dosi	Pro die
Hypnal	0,25 gr.	1 a 5 gr.
Iodo, tintura	V a X gottas	V a XL gottas
Iodoformio, injecção hyp.	0,05 gr.	0,05 a 0,20 gr.
— pó	0,05 gr.	0,10 a 1 gr.
Iodo-thyrina	0,10 a 0,20 gr.	1 a 2 gr.
Ipecacuanha, pó	0,25 a 0,50 gr.	0,50 a 2 gr.
— tintura	1 gr.	2 a 10 gr.
Jaborandi, tintura	1 gr.	2 a 5 gr.
Jalapa, resina	0,1 a 0,2 gr.	0,20 a 1 gr.
— tintura, composta	10 a 40 gr.	10 a 40 gr.
Kermes mineral	0,10 gr.	0,10 a 0,30 gr.
Kola, extracto fluido	1 gr.	1 a 5 gr.
— tintura	2 gr.	2 a 10 gr.
— vinho	30 gr.	30 a 50 gr.
Lactofenina	0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
Lactucario	0,10 gr.	0,10 a 0,50 gr.
Lecithina	0,05 gr.	0,20 a 0,30 gr.
Levedura secca	0,30 a 2 gr.	0,30 a 10 gr.
Lithina, benzoato	0,10 a 0,20 gr.	0,20 a 2 gr.
— carbonato	0,10 a 0,20 gr.	0,20 a 0,60 gr.
— salicylato	0,10 a 0,20 gr.	0,50 a 2 gr.
Lobelia, tintura	1 gr.	1 a 5 gr.
Lycethol	1 gr.	1 a 5 gr.
Lysidina	0,50 gr.	1 a 5 gr.
Magnesia, carbonato	0,5 a 1 gr.	1 a 10 gr.
Meimendro, extracto aquoso	0,10 a 0,20 gr.	0,10 a 1 gr.
— tintura	1 gr.	1 a 4 gr.
Morphina, acetato	0,005 gr.	0,01 a 0,05 gr.
— chlorhydrato	0,01 gr.	0,01 a 0,04 gr.
— sulfato	0,005 gr.	0,005 a 0,04 gr.
Naphtol	0,50 gr.	0,50 a 4 gr.
Nitrito d'amylo	VII a X gottas	L gottas
Noz vomica, extracto alcoolico	0,02 gr.	0,02 a 0,15 gr.
— tintura	V gottas	0,50 a 1 gr.
Oleo de ricino	20 a 50 gr.	20 a 50 gr.
Opio, extracto	0,01 a 0,05 gr.	0,05 a 0,30 gr.
— pó	0,05 gr.	0,05 a 0,20 gr.
— tintura	V gottas	V a XXX got.
— vinho, composto	5 gr.	1 a 4 gr.
— xarope	0,10 gr.	5 a 40 gr.
Orexina, tannato	0,50 gr.	0,30 a 0,50 gr.
Orthoformio	0,20 a 0,50 gr.	0,50 a 1 gr.
Pancreatina	0,05 gr.	0,10 a 0,50 gr.
Papaïoa	0,25 a 0,45 gr.	0,25 a 0,45 gr.
Pellitearina, tannato	0,10 gr.	0,30 a 2 gr.
Pepsina acidificada	5 a 20 gr.	5 a 20 gr.
Peptona secca	0,25 a 0,50 gr.	20,5 a gr.
Phenacetina	0,005 gr.	0,01 a 0,03 gr.
Pilocarpina, chlorhydrato	0,50 gr.	0,50 a 2 gr.
Piperazina, chlorhydrato		

Nome das substancias	Pro dosi	Pro die
Pó antimonal	0,20 gr.	0,50 a 6 gr.
Potassio, acetato.	1 a 4 gr.	1 a 10 gr.
— azotato	0,50 a 2 gr.	0,50 a 5 gr.
— brometo	1 a 3 gr.	1 a 10 gr.
— citrato	0,5 a 2 gr.	1 a 8 gr.
— iodeto	0,25 a 2 gr.	0,5 a 20 gr.
Pulsatilla, tintura.	0,20 gr.	0,20 a 1 gr.
Pyramido.	0,20 gr.	0,30 a 1 gr.
— camphorato acido.	0,05 gr.	0,30 a 1 gr.
Pyridina.	III a VI got.	4 a 5 gr.
Quassina crystallisada.	0,002 gr.	0,002 a 0,020 gr.
Quina, casca em pó	1 a 4 gr.	1 a 6 gr.
— extracto.	1 gr.	1 a 4 gr.
— tintura.	5 gr.	5 a 20 gr.
Quinina, bi-chlorhydrato.	0,10 gr.	0,10 a 3 gr.
— bromhydrato.	0,10 gr.	0,10 a 3 gr.
— chlorhydrato.	0,10 a 0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
— chlorhydrato neutro	0,10 a 0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
— salicylato	0,10 a 0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
— sulfato	0,10 a 0,50 gr.	0,50 a 3 gr.
— valerato.	0,10 a 0,25 gr.	0,25 a 1 gr.
Ratania, extracto	0,50 gr.	0,50 a 5 gr.
Resina de podophylo.	0,01 gr.	0,01 a 0,06 gr.
Rhuubarbo em pó	0,10 a 0,30 gr.	0,10 a 5 gr.
Rubidio, iodeto.	0,25 a 3 gr.	0,5 a 20 gr.
Saccharina.	0,10 gr.	0,10 a 0,25 gr.
Salipyrina	1 gr.	2 a 6 gr.
Salol	0,50 gr.	1 a 6 gr.
Santonina.	0,05 gr.	0,05 a 0,50 gr.
Scilla, pó	0,10 gr.	0,10 a 0,50 gr.
— oxymel.	5 a 15 gr.	5 a 50 gr.
— tintura.	1 gr.	1 a 5 gr.
— vinho, composto.	10 a 20 gr.	10 a 60 gr.
Sodio, arseniato	0,002 gr.	0,002 a 0,010 gr.
— benzoato	0,50 gr.	1 a 5 gr.
— brometo	1 a 3 gr.	1 a 10 gr.
— cacodylato, inj. hyp.	0,05 gr.	0,05 a 0,10 gr.
— cacodylato, pil. ou poção.	0,02 gr.	0,02 a 0,15 gr.
— chlorato	0,50 a 1 gr.	1 a 10 gr.
— hypersulfito	1 gr.	1 a 5 gr.
— iodeto	0,25 a 3 gr.	0,5 a 20 gr.
— per-sulfato	0,05 gr.	0,10 a 0,20 gr.
— phosphato	1 gr.	1 a 3 gr.
— salicylato.	0,50 gr.	1 a 8 gr.
— sulfato	10 a 15 gr.	10 a 60 gr.
Sparteina, sulfato.	0,01 gr.	0,02 a 0,50 gr.
Stroncio, brometo.	1 gr.	1 a 10 gr.
— iodeto	1 gr.	2 a 6 gr.
— lactato.	1 gr.	2 a 8 gr.
Strophantina	0,0001 gr.	0,0001 a 0,001 gr.

Nome das substancias	Pro dosi	Pro die
Strophantus, tintura a $\frac{1}{5}$	II a V gottas	V a X gottas
— tintura a $\frac{1}{20}$	V a X gottas	X a XXX got.
Strychnina, arseniato	0,001 gr.	0,001 a 0,010 gr.
— sulfato	0,001 gr.	0,001 a 0,010 gr.
Sulfonal	0,50 a 1 gr.	1 a 4 gr.
Tannalbina	0,5 a 1 gr.	2 a 4 gr.
Tannigeneo	0,5 a 1 gr.	2 a 4 gr.
Tannino	0,25 gr.	0,50 a 4 gr.
Taraxaco, extracto	0,5 a 1 gr.	1 a 5 gr.
Tartarato boro-potassico	3 gr.	5 a 30 gr.
Tartarato de potassa e antimonio	0,02 a 0,03 gr.	0,03 a 0,10 gr.
— de potassa e soda	15 a 60 gr.	15 a 60 gr.
Terebinthina copahiba	2 a 5 gr.	5 a 20 gr.
Terpina	0,10 gr.	0,10 a 1,50 gr.
Terpinol	0,10 gr.	0,50 a 1 gr.
Theobromina	0,50 gr.	1 a 4 gr.
— e soda, salicylato (diuretina)	1 gr.	1 a 6 gr.
Thyocol	1 gr.	2 a 8 gr.
Trional	1 gr.	1 a 4 gr.
Trinitrina (sol. centesimal)	I gotta.	I a IV gottas
Urotropina	0,50 gr.	1 a 3 gr.
Valerato d'amyla	0,10 gr.	0,50 a 1 gr.
Valeriana, tintura alcoolica	2 gr.	2 a 15 gr.
— tintura etheraea	1 a 2 gr.	1 a 5 gr.
Zinco, phosphoreto	0,001 gr.	0,003 a 0,04 gr.

INDICE

Substancias	Formulas em que estão incluídas
Absinthio.....	pil. 366; tin. 635.
Açafrão.....	vin. 663.
Acetato de ammonio.....	poç. 448.
— de chumbo	inj. ur. 287.
— de potassio.....	coz. 180; vin. 657.
Acido acetico.....	collod. 142; tin. 625-629.
— azotico.....	cath. 107; lim. 315; pom. 506.
— benzoico.....	gar. 202; ir. 292-293; lim. 316; p. 532.
— borico	ag. 7-8-9; gly. 209; ir. 297; pom. 471; p. 524.
— camphorico	p. 533.
— chlorhydrico	col. 143; lim. 318; poç. 445.
— chromico	cath. 108.
— chrysophanico	traum. 652-653.
— citrico	lim. 319-320; poç. 405.
— galhico	p. 534.
— lacticio	collod. 142; lim. 321.
— phenico	ag. 19-20-21; art. de p. 58; col. 144; gly. 220; inj. ur. 268; lim. 331; pom. 472; vina. 655; d. 684.
— pierico	ag. 22.
— pyro-galhico	pom. 473.
— salicylico	ag. 24; collod. 142; col. 145; comp. 712 gar. 200; gly. 210-211-217-224; inj. ur. 269; ir. 292-297; poç. 428; pom. 482-502-503-505-508-509; p. 514.
— sulfurico	lim. 322-323; poç. 455.
— tannico	ely. 116-117; col. 146; gly. 221; inj. ur. 268-289-291; pil. 372-398; poç. 454; pom. 474-488; p. 535-536; sup. 620; xar. 675.
— tartrico	gly. 210; lim. 325; poç. 454; pom. 509.
— thymico.....	ag. 1; gar. 201-202.
Aconitina.....	lent. 305.
Aconito.....	pil. 400; poç. 439-455-458-459.
Adonis vernalis.....	inf. 230.
Adrenalina.....	poç. 449.
Agarico branco.....	pil. 354.
Agua oxygenada.....	ag. 17.
Agurina	poç. 404.
Airol	inj. ur. 270; p. 515
Albargina.....	inj. ur. 271.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Albumina	ag. 29.
Aleatrão	ag. 30; gly. 212; ir. 293; pom. 475-476.
Alecool	ale. 36-37; poç. 416-427; vin. 657-666; d. 682.
Alecrim	lin. 339-341; vina. 654.
Alfazema	lin. 339-341; vina. 654.
Algodão	art. de p. 42-43; d. 683.
Aloes	pil. 355-356.
Aloina	lent. 726.
Althea	comp. 723; coz. 176.
Alumen	ag. 26; cat. 96.
Alumnol	inj. ur. 272; pom. 477; p. 515.
Ambar	lin. 335.
Amendoim	pom. 506.
Amido	cat. 97; cly. 139-140; pom. 502; p. 516.
Ammonia	lin. 326-327-328-341; tin. 634.
Amyloformio	p. 517.
Aniodol	ag. 3-4-5; ir. 294.
Aniz	comp. 717; inf. 239.
Antipyrina	comp. 713; inj. ur. 277; poç. 406; p. 537.
Apomorphina (chlorhydrato)	inj. 249; lent. 727-728.
Arbutina	lent. 306.
Argonina	inj. ur. 273.
Arheol	cap. 81.
Arhovina	cap. 82.
Aristol	p. 518.
Arnica	tin. 626.
Arrhenal	inj. 241; pil. 357-384-385; poç. 443.
Arroz	cat. 98.
Arsenato de sodio	b. 70; pil. 360-389; poç. 407-461; xar. 669.
Artemisina	pil. 358.
Aspirina	p. 538.
Assafetida	cly. 118-128.
Atoxyl	inj. 242.
Atropina (sulfato)	colly. 163-164; inj. 252-707; lent. 313-737; poç. 451.
Azeite	cly. 119-125; lin. 339; d. 684.
Azotato mercurico	cath. 113.
— de potassio	colly. 169; coz. 179; p. 539; vin. 666; d. 694.
— de prata	cath. 109; cly. 120; colly. 154-155-156-169; inj. ur. 274; ir. 295-296.
Azul de methylena	ely. 121; p. 540.
Badiana	tin. 636.
Balsamo de Tolu	pil. 379-400; poç. 441; xar. 668.
Banha benzoica	pom. 489-509.
Belladona	lin. 334-339; pil. 359-373-374-391; poç. 460-468; pom. 478-483; p. 556; sup. 619-624; tin. 637.
Benjoim	comp. 723; pil. 402.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Benzina	d. 685.
Benzoato de bismutho	ely. 122.
— de lithio.....	p. 541.
— de sodio.....	lent. 729; pil. 400; poç. 415; p. 542-543-544-608; xar. 669.
Benzonaphtol	p. 545-546.
Betonica	p. 562.
Bi carbonato de sodio	ag. 34; b. 70; cly. 131; comp. 713-714; pil. 369; p. 537-541-547-548-549-550-553-556-579-595-599-616; xar. 669.
— de potassio.....	poç. 405.
Bi-iodeto de mercurio	inj. 245.
Boldina	lent. 308.
Borato de sodio.....	ag. 6; cly. 123-124; col. 147-148; gar. 200-203; inj. ur. 269; ir. 297; p. 543.
Boricina.....	ag. 10.
Boro-tartrato de aluminio.....	p. 519.
Borragem	inf. 231.
Brometo de ammonio.....	poç. 413; xar. 670.
— de ammonio e rubidio	poç. 408.
— de calcio	poç. 409.
— de estroncio	poç. 410.
— de ethyla	an. 38.
— de potassio	poç. 411-413 430; xar. 670.
— de sodio.....	poç. 412-413; xar. 670.
Bryonia	p. 562; tin. 638.
Cacodilato de guaiacol	inj. 244.
— de sodio	inj. 245-246; pil. 361; poç. 414.
— iodo-hydarginico	inj. 245.
Café.....	poç. 415-467.
Cafeina	inj. 247-700; lent. 729; poç. 415.
Cal.....	ag. 31; cath. 111; lin. 329-330-331-332; pom. 493.
Calumba	p. 548-556; vin. 639; vin. 656.
Camomilla	lin. 333.
Camphora.....	ag. 28; cat. 104; cly. 118; esp. 186-187-188; inj. 248-706; j. 303; lin. 326-328-333-334-341; pil. 362; pom. 479-501; p. 521-524-602; tin. 627-628; d. 690-697; cap. 83.
— monobromada.....	p. 552.
Camphorato acido de pyramido	coz. 181; lin. 335; mis. 347; poç. 416-427; vin. 663.
Canella	pil. 354; poç. 409.
Canhamo indiano	esp. 186-187-188-192; lin. 327; tin. 625-632.
Cantharidas	art de p. 44.
Cautehoue laminado	tin. 632.
Capsico	poç. 417.
Carbonato de ammonio	lin. 331; mis. 347; pom. 489; p. 549-598
— de calcio (eré preparado).....	

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Carbonato de chumbo (alvaiade)	pom. 501.
— de lithio	ag. 34; p. 553-608.
— de magnesia	lin. 320.
— de manganez	p. 554-570.
— de potassio	b. 76; pom. 490.
— de sodio	b. 69-75; comp. 716; inj. 264; pom. 476-480.
Cardamomo	pil. 355.
Carvão vegetal	comp. 717; p. 555-556-570.
Cascara sagrada	p. 557.
Cat-gut	art. de p. 45-46-47-48-49.
Caustico de Vienna	cath. 111.
Cera amarella	esp. 190-191.
— branca	esp. 192.
Cevada	car. 104.
Cevadinha	coz. 177.
Chlorato de potassio	col. 149; gar. 204.
— de sodio	poç. 418.
Chloreto antimonioso liquido	cath. 110.
— de ammonio	ag. 2; comp. 723.
— de calcio	poç. 419.
— de ethyla	an. 39.
— de sodio	b. 75; cly. 125; colly. 157; inj. 265-266.
— de zinco	ag. 11.
— ferrico (per-chloreto)	cath. 114; cly. 133; col. 144; inj. ur. 285; lim. 317; ol. 352.
— mercurico (sublimado corrosivo)	ag. 2-27; b. 71; comp. 711; gar. 205; inj. ur. 286; ir. 298-299; pil. 363; pom. 481.
— de mercurio precipitado	gly. 217; pom. 499-503-505.
— mereuroso (calomelanos)	colly. 170; comp. 715; gly. 213-214; pil. 371-381; p. 520-558-559-560-596.
Chloroformio	ag. 32; an. 40; inj. 704; poç. 420.
Chrysarobina	pom. 482-483; sup. 619.
Cicuta	pom. 484.
Cinabrio	esp. 191.
Citrato de ferro ammoniacal	pil. 360-367; poç. 424; xar. 679.
— de potassa	mis. 349.
— de prata	cly. 127.
Coca	ex. 195; poç. 461; tin. 640
Cocaina	col. 148; colly. 158-164; inj. 250-701; inj. ur. 275; lent. 730-731; poç. 420.
Cochlearia	gar. 206.
Codeina	pil. 382; xar. 671.
Colchicina	lent. 309.
Colchico	poç. 459; p. 562.
Collargol	colly. 159; inj. ur. 276; pil. 368.
Collodio	collod. 141-142.
Coloquintidas	pil. 355.
Condurango	poç. 418-462.
Convallaria	pil. 394; poç. 465.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Cousso	inf. 232.
Cravagem de centeio	ex. 196.
Cravinho	lin. 335 ; vin. 663.
Creosota de faia	ol. 351 ; pil. 379.
Creosotal	cap. 85.
Crina de Florença	art. de p. 50.
Cubebas	bol. 80 ; cap. 89.
Cucurbita	em. 185.
Dedaleira (digital).....	inf. 233 ; mac. 344 ; pil. 371-382-383-392 ; poç. 463 ; vin. 657.
Dermatol	gly. 215 ; pom. 485 ; p. 520-522-563.
Diastase	p. 581.
Digitalina	lent. 310.
Diuretina (salicilato de theobromina e sodio).....	p. 592.
Dormideiras	coz. 178.
Dreno	art. de p. 51-52-53.
Duboisina (sulfato)	colly. 166.
Duotal	cap. 84.
Elemi	lin. 335 ; pom. 486-501.
Enxofre	gly. 216 ; pil. 369 ; pom. 487-488-489-490-509 ; p. 615.
Ergotino	inj. 259 ; lent. 734-735 ; pil. 370-371-372 ; poç. 425 ; sup. 620.
Escamonea	pil. 355-390-392 ; poç. 467.
Eserina (salicylato)	colly. 162.
Esparteina (sulfato)	inj. 258 ; lent. 314 ; pil. 394-395 ; poç. 452.
Especies aromaticas	b. 77.
— das raizes	coz. 179.
Espermacetate	esp. 192.
Essencia de sandalo	bol. 80 ; cap. 86.
— de terebinthina	cap. 87 ; es. 193 ; lin. 327-328.
— de Wintergreen	es. 194.
Estoraque	lin. 335.
Estovaina	colly. 160 ; inj. 254.
Estramonio	cig. 115 ; lin. 339 ; pil. 375.
Estrophantina	lent. 311.
Estrophanthus	poç. 464 ; tin. 641.
Estrychnina (arseniate)	lent. 307.
— (sulfato)	inj. 260 ; lent. 738 ; poç. 424-453.
Ether acetico	coz. 184.
— amyl-valerianico	per. 94.
— sulfurico	an. 41 ; inj. 705 ; per. 95 ; lin. 333 ; poç. 470 ; tin. 625-629-630.
Eucalyptol	cap. 88 ; inj. 255 ; pil. 402
Eucalypto	inf. 235 ; pil. 385 ; poç. 431.
Evonimina	pil. 373.
Exalgina	poç. 426 ; p. 564
Fel de boi	pil. 376.
Ferro reduzido	pil. 387 ; vin. 658.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Fio de prata	art. de p. 54-55.
Formol	ag. 12-13.
Fumaria	pil. 369; xar. 669.
Galbano	cat. 102; esp. 190-191.
Gaze	art. de p. 56-57-58.
— (ligaduras).....	art. de p. 59-60-61.
Gelatina	b. 72; inj. 267; poç. 428.
Gelo	d. 686.
Gelsemina	lent. 312.
Genciana	inf. 237; pil. 360-365-367-388-389-396-397-401; p. 562; tin. 642; vin. 659-665; xar. 669.
Gengibre.....	lin. 335
Gesso.....	d. 687.
Glycerina	col. 143 a 148; 150 a 153; gly. 209 a 217; sup. 621; vin. 660.
Glycero-phosphato de calcio.....	p. 565.
— de ferro	p. 566.
— de sodio	inj. 265.
Gomina adragantha	lo. 342.
— ammoniaca	esp. 190-191; pil. 393.
— arabica	inj. ur. 284; j. 304; lo. 343; mis. 347-348; poç. 441.
— gutta	pil. 390.
Gottas amargas de Baumé	inf. 237.
Grama	coz. 180; pil. 395.
Grindelia	poç. 436-465.
Guaiaco	pil. 363.
Guaiacol	inj. 256-257-258; pil. 402; vin. 660.
— (cacodylato).....	inj. 244.
— (carbonato).....	cap. 84.
— (phosphito).....	cap. 91.
Hamamelis.....	ex. 197; pom. 491; sup. 622; tin. 643.
Helmitol.....	p. 567.
Hemoglobina	p. 584.
Hermophenil	inj. 261.
Heroina (chlorhydrato)	pil. 364; poç. 421.
Hortelã pimenta	poç. 420-470.
Hydrastis canadensis	ex. 198; tin. 644.
Hydrato de chloral	poç. 429-430; tin. 629.
Hypnal	p. 568.
Hypo-phosphito de calcio.....	p. 569.
Hypo-sulfito de sodio	gar. 207; poç. 431.
Hyssopo	vina. 654.
Ichthyol	gly. 222; inj. ur. 277; pom. 482-492-493.
Iodeto de ammonio	poç. 432-440; xar. 674.
— de chumbo	pom. 494.
— de estroncio	poç. 433.
— feroso (proto-iodeto).....	pil. 377; xar. 672.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Iodeto mercurico	inj. 258; xar. 673.
— mercuroso	pil. 378.
Iodeto de potassio	ely. 136-137; colly. 161; comp. 715; poç. 414-434-435-436-440-466; pom. 484-495-496; xar. 673-674.
— de rubidio	poç. 437.
— de sodio	inj. 245; poç. 438-439-440; xar. 674.
Iodo	ely. 136-137; col. 153; colly. 161; poç. 466; pom. 496; tin. 631; xar. 675.
Iodoformio	art. de p. 57; colly. 171; gly. 226; inj. 256-257; pil. 379-380-401; pom. 483-497; p. 523-524-570; sup. 619-622; tin. 630.
Iodo-thyrina	p. 571.
Ipecacuanha	comp. 720; coz. 181; pil. 381; poç. 468; p. 572-606; tin. 645.
Itrol	ely. 127.
Jalapa	pil. 390; poç. 467; vin. 666.
Jaborandi	tin. 632.
Kermes mineral	pil. 382-383-393; poç. 441.
Kola	ex. 199; gr. 228; poç. 461; tin. 646; vin. 661.
Lactato de estroncio	poç. 442.
— neutro de mercurio	inj. 262.
Lactophenina	p. 573.
Lacto-phosphato de cal gelatinoso	vin. 662; xar. 676.
Lactose	pil. 368; p. 527-558-559-596-606-614.
Lactucario	pil. 364.
Lanolina	pom. 512.
— anhydra Liebreich	pom. 493.
Laranjeira	ag. 33; inf. 236.
Leite	ely. 131; d. 688.
Levedura de cerveja secca	comp. 721; p. 574.
Lecithina	gr. 229; pil. 384-385-386.
Ligaduras	art. de p. 59-60-61; d. 689.
Linhaça	cat. 100-101-102; ely. 122; inf. 238.
Lobelia	poç. 468; tin. 647.
Losna	vina. 654.
Loureiro-cerejeira	lo. 342.
Lycetol	p. 575.
Lysidina	p. 576.
Lysol	ag. 14-15.
Macella	ely 118.
Maná	inf. 239.
Mandioca	cat. 99.
Meimendro	lin. 334-338-339; pil. 375-382; poç. 468.
Mel	col. 149; gar. 203-207-208.
Menthol	col. 150; p. 525.
Mercurio	esp. 190; pom. 498.
— doce (chloreto de mercurio precipitado)	gly. 217; pom. 499-503-505.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Methylarsenato di-sodico (arrhenal)	
Microcidina	inj. 241; pil. 357-384-385; poç. 443.
Milho (estylettes)	ag. 16.
Minio (oxydo rubro de chumbo)	inf. 234.
Moranguero.....	esp. 191.
Morphina (acetato).....	coz. 180.
—— (chlorhydrato)	xar. 667.
—— (sulfato)	inf. 251-252-702; lent. 732; poç. 422; p. 527; sup. 618.
Mostarda.....	inj. 708; lent. 737.
Naphtol B	b. 78; cat. 103; sin. 106.
Nicociana	ag. 35; cly. 124; d. 690.
Nitrito de amylo.....	lin. 339.
Noz moschada.....	d. 691.
—— vomica.....	lin. 335.
Oleo de amendoas.....	pil. 387-469; p. 584; tin. 648.
—— de bacalhau	lin. 326-327-329-330-331-332-337; lo. 342-343.
—— de cacau	ol. 350-351-352.
—— de cade	sup. 623.
—— empyreumatico (trigo)	gly. 223-224; pom. 476.
—— de faia	lin. 340.
—— de ricino	pom. 489.
Opio	cap. 90; ol. 353.
	cat. 101; cly. 117-122-126-131-139-140;
	colly. 168; coz. 181; gly. 217; inj. ur. 268; lent. 736; lim. 323; lim. 334; pil. 362-363-374-375-378-379-380-381-383-398;
	poç. 409-419-437; p. 559-572-599; sup. 624; tin. 628; vin. 663; xar. 677.
Orexina (tannato).....	pil. 397.
Orthoformio	p. 526-527-577.
Oxalato feroso	p. 578.
Oxycyaneto de mercurio.....	inj. 263.
Oxydo de antimonio	p. 587.
—— de chumbo.....	esp. 189-190-191.
—— —— (rubro).....	esp. 191.
—— de magnesio	p. 556-600.
—— mercurico (amarelo)	colly. 172-173-174; pom. 500.
—— —— (rubro).....	pom. 501.
—— de zinco.....	gly. 211-214-218; lin. 330; pom. 502-503-504-505-508; p. 525-528-529.
Oxygenio	d. 693.
Pancreatina	p. 581.
Papaïna.....	p. 579.
Papel nitrado	d. 694.
Parietaria	coz. 180.
Pelletierina (sulfato).....	poç. 454.
Pepsina acidificada	p. 580-581.
Peptona	cly. 131; vin. 664.

Substancias	Formulas em que estão incluídas
Permanganato de potassio	ag. 18; cly. 132; comp. 710; inj. ur. 278-279; ir. 300-301-302.
— de zinco	inj. ur. 280.
Per-sulfato de sodio.....	poç. 444.
Petroleo	pom. 507.
Pez.....	esp. 189.
Phellandrio	xar. 678.
Phenacetina.....	comp. 722. p. 582.
Phenol dissulfonato de mercurio e sodio.....	inj. 261.
Phosphato de calcio.....	mis. 348 ; p. 536-583-584.
— (bi-basico)	poç. 445.
— de creosota	pil. 380.
— de sodio.....	lim. 316 ; p. 550-609.
Phosphoreto de zinco.....	pil. 387.
Pilocarpina	poç. 423.
Piperazina (chlorhydrato)	p. 585.
Pó antimonial	p. 586.
Podophilo.....	pil. 391.
Polygala.....	coz. 184.
Potassa.....	cath. 111.
— sulfurada	b. 74-79.
Protargol	inj. ur. 281-282.
Protoxalato de ferro.....	pil. 358-388-389.
Pulsatilla	poç. 439.
Pyramido	p. 587.
Pyridina	d. 695.
Pyro-phosphato de ferro e sodio	poç. 446.
Quassia.....	mac. 345.
Quassina	pil. 358.
Quillaia	gly. 223-224.
Quina	cat. 104; coz. 182-183; gar. 206; mac. 346; pil. 356-357-361-378-386-389-403; poç. 427-461; tin. 649; vin. 665; xar. 679.
Quinina (bi-chlorhydrato)	inj. 243; pil. 360.
— bromhydrato).....	p. 551.
— (chlorhydrato).....	cly. 126; comp. 718; inj. 703; lent. 733; pil. 365-366; p. 561;
— (salicylato).....	p. 591.
— (sulfato).....	pil. 396; poç. 455; p. 601-602.
— (valerato)	cly. 138; pil. 403; p. 613.
Ratania.....	cly. 117-129-130; pil. 370-398; poç. 425; xar. 680.
Resorcina	ag. 23; col. 151; inj. ur. 283; pom. 508- 509.
Rhuubarbo	pil. 376; p. 557-560-588; tin. 650.
Sabão animal.....	lin. 341.
— molle	tin. 633.
— negro	pom. 489; d. 696.
— vegetal	pil. 355-376; tin. 628.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Saccharina.....	p. 616.
Salicylato de bismutho	inj. ur. 284 ; p. 529-546-589-595.
— de chumbo	pom. 510.
Salicylato de lithio	p. 590.
— de mercurio	inj. 264.
— de methyla	es. 194.
— de sodio	poç. 447 ; p. 544.
— de theobromina e sodio (diuretina)	p. 592.
Salipyrina	p. 593.
Salol	lin. 332 ; pom. 511 ; p. 530-594-595 ; d. 697.
Salva	vina. 654.
Sandalo	bol. 80 ; cap. 86.
Sanguesugas	d. 698.
Santonina	p. 596.
Scilla	coz. 180-184 ; pil. 371-392-393 ; poç. vin. 657-666.
Seda	art. de p. 62 a 68.
Seiva de pinheiro	xar. 681.
Semeas	b. 73.
Senne	ely. 128 ; coz. 177 ; inf. 239.
Silicato de potassio, liquido	d. 699.
Solano	lin. 339.
Sôro gelatinado	inj. 267.
— physiologico	inj. 265.
— de Truneeek, modificado	inj. 266.
Sub-acetato de chumbo	ag. 25-26 ; cat. 105 ; cly. 134 ; gly. 225.
Sub-azotato de bismutho	comp. 724 ; gly. 211-214-219 ; pom. 504-505 ; p. 531-597-598-599-600.
Sulfato de aluminio e potassio	cath. 112 ; col. 152 ; gar. 208.
— de cobre	ag. 28 ; colly. 165 ; inj. ur. 288.
— de ferro	inj. ur. 288.
Sulfato de magnesio	ely. 128.
— de potassio	inj. 265 ; p. 572.
— de sodio	inj. 265 ; poç. 456 ; p. 617.
— de zinco	ag. 28 ; cly. 135 ; colly. 167-168 ; inj. ur. 287-288-289.
Sulfonal	comp. 725 ; p. 603.
Sulfo-phenato de zinco	inj. ur. 290.
— de mercurio nativo (cinabrio)	esp. 191.
— de sodio	b. 75.
Talco	p. 514-515-525-528-529.
Tannalbina	p. 604.
Tannigeneo	p. 605.
Tannino (vide acido tannico)	
Taraxaco	pil. 376.
Tartrato boro-potassico	lin. 324 ; p. 615.
— de potassio e antimonio	poç. 456-457 ; p. 606.
— de potassio e sodio	inf. 239.
Telurato de potassio e sodio	pil. 399.

Substancias	Formulas em que estão incluidas
Terebinthina	esp. 189-190-191-192 ; lin. 335 ; pom. 486.
— copahiba	bol. 80 ; cap. 92.
Terpina	pil. 380-400-401 ; p. 607.
Terpinol	cap. 93 ; pil. 402.
Theobromina	p. 534-575-608-609.
Thyocol	p. 610.
Thyroidina	p. 571.
Trigo (oleo)	lin. 340.
Trinitrina	inj. hyp. 709 ; lent. 739 ; poç. 450.
Trional	p. 611.
Turbith vegetal	poç. 467.
Urotropina	p. 612.
Uva ursina	inf. 240.
Valerato de amyla	lo. 343.
Valeriana	ely. 138 ; poç. 470 ; tin. 634.
Validol	lin. 336.
Vaselina	pom. 513.
— Lancelot	colly. 171-172-173-175 ; pom. 493.
Vinho branco	vin. 657-666.
— da Madeira	vin. 658-663.
— do Porto	lim. 325 ; poç. 427 ; vin. 656-659-660-661-662-664-665 ; xar. 679.
Zimbro	coz. 184 ; vin. 657.

Grupos	Formulas
Aguas (para uso externo)	n. ^{os} 1 a 28.
— (para uso interno)	n. ^{os} 29 a 35.
Alcooes	n. ^{os} 36 e 37.
Ampolas	n. ^{os} 241 a 264 ; 700 a 709.
Anesthesicos	n. ^{os} 38 a 41.
Artigos de penso	n. ^{os} 42 a 68.
Banhos geraes	n. ^{os} 69 a 75.
— parciaes	n. ^{os} 76 a 79.
Bolos	n. ^o 80.
Capsulas	n. ^{os} 81 a 93.
Cataplasmas	n. ^o 96 a 105.
Cathereticos	n. ^{os} 107 a 114 ; 625.
Cigarros	n. ^o 115.
Clysteres	n. ^{os} 116 a 140.
Collodios	n. ^{os} 141 e 142.
Collutorios	n. ^{os} 143 a 153.
Collyrios	n. ^{os} 154 a 175.
Comprimidos (para uso externo)	n. ^{os} 710 e 711.
— (para uso interno)	n. ^{os} 713 a 725.
Cozimentos	n. ^{os} 176 a 184.
Diversos	n. ^{os} 682 a 699.
Emulsões	n. ^o 185.

Grupos	Formulas
Enteroclysmos	n. ^o s 116 a 140.
Escharoticos	n. ^o s 107 a 114 ; 625.
Espadrabados	n. ^o s 186 a 192.
Essencias	n. ^o s 193 e 194.
Extractos fluidos	n. ^o s 195 a 199.
Gargarejos	n. ^o s 200 a 208.
Glycerados, Glycereos, Glycerina	n. ^o s 209 a 227.
Granulados	n. ^o s 228 e 229.
Infusos	n. ^o s 230 a 240.
Injecções hypodermicas, intra-musculares, e serotherapicas	n. ^o s 241 a 267 ; 700 a 709.
Injecções urethraes	n. ^o s 268 a 291.
Irrigações urethraes	n. ^o s 292 a 302.
Julepos	n. ^o s 303 e 304.
Lenticulas	n. ^o s 305 a 314 ; 726 a 739.
Limonadas	n. ^o s 315 a 325.
Linimentos	n. ^o s 326 a 341.
Loochs	n. ^o s 342 e 343.
Macerados	n. ^o s 344 a 346.
Misturas	n. ^o s 347 a 349.
Olcos	n. ^o s 337 a 340 ; 350 a 353 ;
Perolas	n. ^o s 94 e 95.
Pilulas	n. ^o s 354 a 403.
Poções	n. ^o s 404 a 470.
Pomadas	n. ^o s 471 a 513.
Pós (uso externo)	n. ^o s 514 a 531.
— (uso interno)	n. ^o s 532 a 617.
Sinapismos	n. ^o 106.
Suppositorios	n. ^o s 618 a 624.
Tincturas (uso externo)	n. ^o s 625 a 634.
— (uso interno)	n. ^o s 635 a 650.
Traumaticinas	n. ^o s 651 a 653.
Vinagres medicinaes	n. ^o s 654 e 655.
Vinhos	n. ^o s 656 a 666.
Xaropes	n. ^o s 667 a 681.

Paço, em 28 de dezembro de 1907. — *Antonio Carlos Coelho de Vasconcellos Porto.*



