

1767
1853
Σχετικῶς τῶν παρὰ τοῦ ζ. άρθρου τῆς Θ. Κυβερνητικῆς Πράξεως τῆς 1ης Δεκεμβρίου 1852 διαταγόμενῳ, ὁ ὑποφαινόμενος θέλει δέχσθαι, κατὰ τὴν 12ην μ. ὥραν τῆς 25ης ὑπερμειψόντος, ἰσφραγισμένας προσφίρας παρ' οἰουδήποιο ἀναδεχθεῖναι βουλευμένου τὴν ἐργολαβίαν, τοῦ πρμηθεῖν τὰ ἀναγκαιοῦντα φάρμακα εἰς τοὺς ἐν ταῖς διαφόροις τμήμασι τῆς ἐξουχῆς τῆς ἰήσου ταύτης, διαμένοντας δημοσίους ἰατροὺς, συμφώνως μὲ τὸν ἐπόμενον κατάλογον.

Τὰ φάρμακα ταῦτα, ἐκ τῆς ἀρίστης ἔσονται ποιότητος.

Ἐκ τοῦ Γενικοῦ Υγιονομείου.

Κερκύρα, τῆ 15.7 Ιουνίου 1853.

Γ. Οὐ. Λώρενς,

Γενικὴ Διευθυντὴς τοῦ Υγιονομείου.

Ἔπονται τὰ φάρμακα.

Μαγνησία.

Πρωτοχλωριῦχος ὑδράργυρος.

ΡΙόν.

Ιαλαπίκη εἰς κόνιν.

Ἐλαιον κίκκινον.

Ἀγγλικὴν ἄλας.

Καρποὶ ὀξυφοίνικος.

Μέννα.

Σίννα.

Υπερτρυγίης ποτάσης.

Θειῆς σόδας.

Ἐλαιον κρότου.

Ἐκχύλισμα κολοκυνθίδος.

Κόμμα χυσώπων.

Ἀλὸν σοκοτρινῆ.

Κίνα κυτρίνη.

Θειῆς κινίνης.

Ἐμετικὸν (τρυγίης ποτάσης καὶ στίμματος.)

Ρίζα ἰππεκακουάνης.

" πολυγύλου.

" νάρδου.

Ἰουδρίης ποτάσης.

Νιτρία, "

" ἀργύρου.

Υπενιτρίης Βισμουθίου.

Οξίης μολίβδου.

" ἀμμωνίας.

Κόνις τοῦ Ἰακώβου.

" τοῦ Δόβερ.

Οπιον.

Καφουρά.

Μορφίνη.

Στριχνίνη.

Αραβικὸν κόμμα.

Θεικὸν ὀξύ.

Χλωρυδρικὸν ὀξύ.

Φύραμα ἰκδορικόν.

Κηρωτὸν ἐπὶ ὀθονίου.

Ανθρακίης σιδήρου.

" σόδας.

Χλωροῦχος τιτάνου.

Θεικὸς αἰθέρ.

Βάμμα καστορίου.

" σιλφίου μηδικοῦ.

Σπέρματα ἀβροτάνου.

Σπέρματα λίνου.

Καυσικὴ ἀμμωνία.

Ἀλευρον σπερμάτων οἰνάππεως.

Βδέλλαι.

Κατάποιομηχανή.

Ἐν ζεύγος ζυγίων καὶ βίτη.

Μία σπάθη.

Ἐν ἰγδίον.

Χύτραν τινά.

Ταινίαι ἐξ πήξεων, ἀρ. 12.

Σπάθαι (ferule) πικλοῦ μεγέθους ἀρ. 12.

Ἐν κλειστήριον μεγάλον.

Ἐντερον μικρόν.

Αρ. 50
386

V291

1767A

16



$\frac{13}{9}$
 $\frac{13}{9} - 1 = \frac{4}{9}$
 $\frac{20}{8} = \frac{5}{2}$
 $\frac{41}{7}$
 $\frac{12}{9}$
 $\frac{11}{9}$
 $\frac{1}{9}$

$\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$
 $\frac{11}{18} = \frac{11}{18}$
 $\frac{7}{9}$
 $\frac{12}{18}$
 $\frac{11}{18}$
 $\frac{7}{9}$
 $\frac{12}{18}$
 $\frac{11}{18}$
 $\frac{7}{9}$

$\frac{11}{9} - \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$
 $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$
 $\frac{11}{9} - \frac{11}{9} = 0$
 $\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 0$
 $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$
 $\frac{7}{9} - \frac{11}{9} = -\frac{4}{9}$
 $\frac{12}{9} - \frac{7}{9} = \frac{5}{9}$
 $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$

$\frac{7}{9} - \frac{11}{9} = -\frac{4}{9}$
 $\frac{12}{9} - \frac{7}{9} = \frac{5}{9}$
 $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$
 $\frac{7}{9} - \frac{11}{9} = -\frac{4}{9}$
 $\frac{11}{9} - \frac{11}{9} = 0$
 $\frac{8}{9} - \frac{11}{9} = -\frac{3}{9}$

$\frac{19}{22} = \frac{2}{6}$
 $\frac{20}{22} = \frac{4}{6}$
 $\frac{21}{22} = \frac{4}{6}$
 $\frac{22}{22} = \frac{2}{6}$

$3x - 2y = 11$
 $5x + 2y = 37$
 $21x - 14y = 77$
 $10x + 14y = 70$
 $31x = 11$



$\frac{11}{9} \times \frac{5}{2} \times \frac{12}{8}$
 $\frac{1232}{11}$
 $\frac{1132}{11}$
 $\frac{120}{11}$
 $\frac{155}{11}$
 $\frac{120}{11}$
 $\frac{176}{11}$

$\frac{16}{16}$
 $\frac{16}{16}$
 $\frac{16}{16}$

$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{11}{1} = \frac{176}{15}$