

ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΡΦΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ (STANDARD TERMS) ΤΟΥ ΕΔQM	
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΟΦ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 10-6-2010	
1	<b>Αιμοστατικοί σπόνγιοι (για χειρουργική χρήση - τοπικώς δρώντα)</b>
1.1	MED.SPONG
2	<b>Από του στόματος χορήγηση (εισπνοές)</b>
2.1	INHALAT
2.2	INH.PD.DOS
2.3	INH.PD.CAP
2.4	PD.INH.MD
3	<b>Από του στόματος χορήγηση (στερεές μορφές τροποποιημένης αποδέσμευσης)</b>
3.1	CO.R.F.C.T
3.2	CO.R.S.C.T
3.3	CON.R.TAB
3.4	CR.GRAN
3.5	MOD.R.CA.H
3.6	PR.CAP
3.7	PR.TAB
3.8	S.R.F.C.TA
3.9	SR.TAB
4	<b>Από του στόματος χορήγηση (υγρές ή ημιστερεές μορφές τροποποιημένης αποδέσμευσης)</b>
4.1	GR.GR.SUS
5	<b>Από του στόματος χορήγηση (στερεές μορφές τροποποιημένης αποδέσμευσης γαστροανθεκτικές/εντεροδιαλυτές )</b>
5.1	E.C.CAPS
5.2	E.C.TAB
5.3	E.F.C.TAB
5.4	E.S.C.TAB
5.5	GR.CAP
5.6	GR.PR.GRA
5.7	GR.PR.R.TA
6	<b>Από του στόματος χορήγηση (υγρές ή ημιστερεές μορφές τροποποιημένης αποδέσμευσης γαστροανθεκτικές/εντεροδιαλυτές )</b>
6.1	GR.PR.O.SU
7	<b>Από του στόματος χορήγηση (υγρές ή ημιστερεές μορφές)</b>
7.1	GRA.OR.SOL
7.2	GRA.OR.SUS
7.3	PD.ORA.SOL
7.4	PD.ORA.SUS
7.5	PD.SOL.SD
7.6	PS.OR.SOL
7.7	PS.OR.SUS
7.8	PD.OR.D
7.9	SOLU.TAB
7.10	DISP.TAB
7.11	HERBAL. TEA
8	<b>Από του στόματος χορήγηση (στερεές μορφές)</b>
8.1	C.TAB
8.2	F.C.TAB
8.3	CAPS
8.4	CHEW.GUM
8.5	CHW.TAB
8.6	OR.DISP.TA
8.7	PD.OR.SD
8.8	SOFT.CAPS
8.9	TAB
8.10	TOF
8.11	DIS/CH.TAB
8.12	GR.OR.SD
8.13	TA/DISP.TA
8.14	GRANULES
8.15	ORAL.PD
9	<b>Από του στόματος χορήγηση (αναβράζουσες μορφές)</b>
9.1	EF.TAB
9.2	EFF.GRAN
10	<b>Από του στόματος χορήγηση (υγρές μορφές για εισπνοές)</b>
10.1	AER.MD.INH
10.2	INH.NE.SOL
10.3	INH.NE.SU

10.4	INH.SOL.N
10.5	INH.SOL.P
10.6	INH.SUS.N
10.7	INH.SUS.P
10.8	INH.VAP.LI
10.9	VO.LIQ.G.A
10.10	INH.NE.SU
<b>11</b>	<b>Από του στόματος ή/και ρινική χορήγηση (υγρές μορφές για εισπνοές)</b>
11.1	SOL.INH (ένα μοναδικό προϊόν LOCABIOTAL)
<b>12</b>	<b>Από του στόματος χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
12.1	ELIX
12.2	OIL.ORAL
12.3	OIL.SOL.OR
12.4	OR.SO.D
12.5	OR.SOL.SD
12.6	OR.SU.D
12.7	ORAL.EMUL
12.8	ORAL.SOL
12.9	ORAL.SUSP
12.10	SOLUT
12.11	SYR
12.12	SUS.SD
<b>13</b>	<b>Από του στόματος χορήγηση ή/και από το ορθό (υγρές μορφές)</b>
13.1	SOL.OR/REC
<b>14</b>	<b>Δερματική εφαρμογή (λοιπές μορφές)</b>
14.1	CORN.PAD
14.2	IMP.GAUZE
14.3	MED.PLAST
14.4	FOAM
14.5	AER.TOP
<b>15</b>	<b>Δερματική εφαρμογή (ημιστερεές μορφές)</b>
15.1	CR.EXT.US
15.2	CREAM
15.3	EMUL.EXT.U
15.4	EMULGEL
15.5	GEL
15.6	GEL.EXT.US
15.7	OINT.EXT.U
15.8	OINTMENT
<b>16</b>	<b>Δερματική εφαρμογή (στερεές μορφές και σάπωνες)</b>
16.1	MED.L.SOAP
16.2	MED.SHAMP
16.3	PD.EXT.US
16.4	CUT.SP.PD
<b>17</b>	<b>Δερματική εφαρμογή (υγρές μορφές)</b>
17.1	CUT.SOL
17.2	LOT
17.3	NAIL.LAQU
17.4	SOL.EXT.US
17.5	SPR
17.6	SPR.SOL
17.7	TINCT
17.8	VL.S.TA
<b>18</b>	<b>Διαδερμική χορήγηση</b>
18.1	TTS
<b>19</b>	<b>Εμφύτευμα</b>
19.1	PD.SUS.IM
19.2	IMPLANT
19.3	INJ.IMPL
<b>20</b>	<b>Ενδοκυστική έγχυση</b>
20.1	LP.INVES.L
20.2	P.S.INTVES
20.3	PD.BLAD.IR
<b>21</b>	<b>Ενδομήτρια χορήγηση (σύστημα ενδομήτριας χορήγησης)</b>
21.1	INTRAUT.DE
<b>22</b>	<b>Ενδοτραχειοπνευμονική χορήγηση</b>
22.1	SUS.TR.INS
22.2	SUSP.TRACH
<b>23</b>	<b>Ενδοφθάλμια χορήγηση (ένεση ή έγχυση)</b>
23.1	LY.P.EY.DR

<b>24</b>	<b>Κολπική χορήγηση (ημιστερεές και στερεές μορφές)</b>
24.1	VAG.CR
24.2	VAG.GEL
24.3	VAG.SUP
24.4	VAG.TAB
<b>25</b>	<b>Κολπική χορήγηση (σύστημα κολπικής χορήγησης)</b>
25.1	VAG.DEVICE
25.2	VAG.SYST
<b>26</b>	<b>Κολπική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
26.1	VAG.SOL
<b>27</b>	<b>Λοιπές μορφές</b>
27.1	BEAD.SU.WI
27.2	IMP.CO.COT
27.3	TIS.AD.LIQ
27.4	URET.STICK
27.5	ENT.GEL
27.6	GENER.RN
<b>28</b>	<b>Οδοντική χρήση</b>
28.1	DENT.INS
28.2	DENTAL.SUS
28.3	TOOTHPASTE
<b>29</b>	<b>Ορθική χορήγηση (ημιστερεές ή στερεές μορφές)</b>
29.1	OINT.REC.A
29.2	RECT.CREAM
29.3	SUPP
<b>30</b>	<b>Ορθική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
30.1	ENEMA
30.2	REC.SOL
30.3	REC.SUS
30.4	REC.FOAM
<b>31</b>	<b>Οφθαλμική χορήγηση (ημιστερεές μορφές)</b>
31.1	EYE.GEL
31.2	EYE.OINT
<b>32</b>	<b>Οφθαλμική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
32.1	EY.DR.S.SD
32.2	EY.DRO.SOL
32.3	EY.DRO.SUS
32.4	EY.SOL.SD
32.5	LY.P.EY.DR
32.6	S.IR.SO
32.7	TAB.EY.DRO
<b>33</b>	<b>Οφθαλμική-ωτική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
33.1	EA.EY.SOL
33.2	EY.EA.D.SO
<b>34</b>	<b>Οφθαλμική-ρινική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
34.1	EY.NAS.SOL
<b>35</b>	<b>Παρεντερική χορήγηση (ένεση ή έγχυση παρατεταμένης δράσης)</b>
35.1	OILY.INJ
	ANABOLINE DEPOT (Nandrolone Decanoate)
	DECA DURABOLIN (Nandrolone Decanoate)
	NANDROLONE DECANOATE/NORMA (Nandrolone Decanoate)
	EXTRABOLINE (Nandrolone Decanoate)
	TESTOSTERONE ENANTATE/NORMA (Testosterone Enantate)
	TESTOVIRON (Testosterone Enantate)
	ANDROCUR (Cyproterone Acetate)
	CLOPIXOL (Zuclopenthixol Decanoate)
35.2	INJ.SOL
	SOMATULINE AUTOGEL (Lanreotide Acetate)
	ALOPERIDIN (Haloperidol Decanoate)
35.3	PD.S.IN.SR
	GONAPEPTYL DEPOT (Triptorelin)
35.4	PD.S.IN.PR
	ZYPADHERA (OLANZAPINE)
	RISPERDAL CONSTA (Risperidone)
35.5	PS.INJ.SUS
	SANDOSTATIN LAR (Octreotide Acetate)
	SOMATULINE (Lanreotide Acetate)
	DARONDA DEPOT (Leuprorelin Acetate)
	ELITYRAN (Leuprorelin Acetate)

		ARVEKAP (Triptorelin)
35.6	INJ.SU.RET	
		CELESTONE CHRONODOSE (Betamethasone Acetate+Betamethasone Sodium Phosphate)
35.7	PS.INJ.SOL	
		CETROTIDE (Cetorelix Acetate)
35.8	INJ.SUSP	
		PROPIOCHRONE (Betamethasone Dipropionate+Betamethasone Sodium Phosphate)
<b>36</b>		<b>Παρεντερική χορήγηση (ένεση ή έγχυση)</b>
36.1	C.DI.S.INF	
36.2	C/S.SOL.IN	
36.3	CS.INJ.SOL	
36.4	DR.PD.INJ	
36.5	IN.CO.S.PS	
36.6	IN.SO.CR	
36.7	IN.SO.PF.P	
36.8	INJ.EM.IN	
36.9	INJ.EM.INF	
36.10	INJ.SO.INF	
36.11	INJ.SO.PFS	
36.12	INJ.SU.PFS	
36.13	INJ.SOL	
36.14	INJ.SUSP	
36.15	OILY.INJ	
36.16	P.S.C.S.IF	
36.17	P.SV.INJ.F	
36.18	PD.C.SO.IN	
36.19	PD.CSO.J.F	
36.20	PD.I.S.INF	
36.21	PD.INJ.SOL	
36.22	PD.PM.C.LI	
36.23	PD.SOL.INF	
36.24	PDC.S.S.IF	
36.25	PD.I.SO.SU	
36.26	PD.SU.IN.S	
36.27	PD.SUS.IM	
36.28	PS.INJ.SOL	
36.29	PS.INJ.SUS	
36.30	PS.SOL.INF	
36.31	SO.INJ.INF	
36.32	SOL.INF	
36.33	SOL.IV.INF	
36.34	SOLV.INJ	
36.35	SOLV.PA.IN	
<b>37</b>		<b>Παρεντερική χορήγηση (λυόφιλα)</b>
37.1	LY.P.IV.IN	
37.2	LY.PD.INJ	
<b>38</b>		<b>Διαλύματα αιμοκάθαρσης</b>
38.1	SOL.HAEMDF	
<b>39</b>		<b>Ρινική χορήγηση (ημιστερεές μορφές)</b>
39.1	NAS.GEL	
39.2	NAS.OINT	
<b>40</b>		<b>Ρινική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
40.1	M.D.NAS.SP	
40.2	N.SP.SU.MD	
40.3	NAS.SOL	
40.4	NAS.SPR	
40.5	NASDR.SUS	
40.6	NASPR.SOL	
40.7	NASPR.SUS	
<b>41</b>		<b>Μορφές που δρουν στο στοματικό βλεννογόνο (ημιστερεές μορφές)</b>
41.1	GEL	
41.2	GEL.OR.TOP	
41.3	GEL.ORAL	
41.4	MOUTH.PAST	
41.5	LING.TAB	
41.6	SUBL.TAB	
41.7	LOZ	
41.8	OR.T.OINT	
<b>42</b>		<b>Μορφές που δρουν στο στοματικό βλεννογόνο (υγρές μορφές)</b>
42.1	MOUTH SPR	

	42.2	MOUTH.WASH
	42.3	OR.T.SOL
	42.4	SOL.GA.M.W
	42.5	GARGLE
	42.6	SPR
<b>43</b>		<b>Ωτική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>
	43.1	EA.SOL
	43.2	EAR.SO.S.D
	43.3	MD.EA.SPR
<b>44</b>		<b>Οφθαλμική - ωτική χορήγησης (ημιστερεές μορφές)</b>
<b>45</b>		<b>Οφθαλμική χορήγηση παρατεταμένης δράσης (υγρές μορφές)</b>
<b>46</b>		<b>Οφθαλμική-ωτική-ρινική χορήγηση (υγρές μορφές)</b>