

**TABELLA RIASSUNTIVA INDICAZIONI DELLE EBPM E INIBITORI SELETTIVI DEL FATTORE Xa RIPORTATE NELLE SCHEDE TECNICHE**

Molecola	BEMIPARINA	BALTEPARINA	ENGAPARINA	FONDAPARINOX	NADROPARINA	PARNAPARINA	REVIPARINA
<b>Nomi commerciali</b>	Ivor®	Fragmin®	Clexane® Clexane T®*	Arixtra®	Fraxiparina®, Seleparina® Fraxodif®, Seledie®*	Fluxum®	Clivarina®
<b>Formulazioni</b>	2.500 UI/0,2 ml 3.500 UI/0,2 ml 5.000 UI/ 0,2 ml 7.500 UI/ 0,3 ml 10.000 UI/ 0,4 ml	2.500 UI/0,2 ml 5.000 UI/0,2 ml 7.500 UI/0,3 ml 10.000 UI/0,4ml 12.500 UI/0,4ml 15.000 UI/0,6ml 100.000 UI/4 ml	2.000 UI/0,2 ml 4.000 UI/0,4 ml 6.000 UI/0,6 ml 8.000 UI/0,8 ml 10.000 UI/ml	1,5 mg/0,3 ml 2,5 mg/0,5 ml 5 mg/0,4 ml 7,5 mg/0,6 ml 10 mg /0,8 ml	2.850 UI/0,3 ml 3.800 UI/0,4 ml 5.700 UI/0,6 ml 7.600 UI/0,8 ml 9.500 UI/1 ml 11.400 UI/0,6 ml 15.200 UI/0,8 ml 19.000 UI/ml	3.200 UI/0,3 ml 4.250 UI/0,4 ml 6.400 UI/0,6 ml 8.500 UI/0,8 ml	1.750 UI/0,25 ml 4.200 UI/0,6 ml 6.300 UI/0,9 ml
<b>Indicazioni registrate in proflassi</b>	Prevenzione delle tromboembolie in interventi di chirurgia generale 2.500 UI 2 h prima o 6 h dopo l'intervento chirurgico poi 2.500 UI ogni 24	Proflassi delle TVP in chirurgia generale 2.500 UI 1-2 h prima dell'intervento e poi 2.500 UI dopo 12 h e poi 2.500 UI per 5-7 giorni.	Proflassi delle TVP in chirurgia generale 2.000 UI sc (4.000 UI nei pz ad alto rischio) 2 h prima dell'intervento; poi 2.000 UI ogni 24 h fino alla deambulazione del	Non presente <u>Prevenzione di Episodi</u>	Proflassi delle TVP in chirurgia generale 2.850 UI sc 2-4 h prima dell'intervento e poi ogni 24 h per almeno 7 gg e almeno fino alla deambulazione del	Proflassi delle TVP in chirurgia generale 3.200 UI sc 2 h prima dell'intervento e poi ogni 24 h per almeno 7 gg <b>Costo</b>	Proflassi delle TVP in chirurgia generale 1.750 UI sc 2-4 h prima dell'intervento e poi la stessa dose ogni 24 h per almeno 7-10 gg o per tutto il

*Morley*

<p>ore per almeno 7/10 giorni e fino a quando il rischio si sia ridotto</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>da ACCORDO QUADRO € 25,885</p> <p><b>prezzo al pubblico</b></p> <p>€ 71,1016</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 30,9287</p> <p><u>Prevenzione delle tromboembolie in interventi di chirurgia ortopedica</u></p> <p>3.500 UI 2 h prima o 6 h dopo l'intervento chirurgico poi 3.500 UI ogni 24 ore per 7-10 giorni e fino a quando il rischio si sia ridotto</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 102,8454</p>	<p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico €86,2833</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 25,885</p>	<p>paciente (7-10 gg circa)</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 78,3636</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 43,149</p> <p><u>Profilassi delle TVP in chirurgia ortopedica</u></p> <p>4.000 UI sc 12 h prima dell'intervento e poi 4.000 UI ogni 24 h fino alla persistenza del rischio ed in generale fino alla mobilitazione del paziente (7-10 gg dopo intervento).</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 148,6363</p> <p>da ACCORDO QUADRO</p>	<p><u>Tromboembolici Venosi (TEV) negli adulti sottoposti a chirurgia ortopedica</u></p> <p><u>maggiorre degli arti inferiori quali frattura dell'anca, chirurgia maggiore del ginocchio o chirurgia sostitutiva dell'anca.</u></p> <p>2,5 mg 6 h dopo la fine dell'intervento e poi una volta al giorno per 5-9 giorni o finché non deambula, 24 gg per chirurgia dell'anca.</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 183,9545</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 51,321</p> <p><u>Prevenzione degli Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) negli</u></p>	<p>paciente)</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 87,090</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 44,067</p> <p><u>Profilassi delle TVP in chirurgia ortopedica</u></p> <p>38 UI/kg 12 h prima e 12 h dopo l'intervento; quindi 38 UI/kg/die fino al 3° giorno postoperatorio poi 57 UI/kg/die dal 4° giorno per almeno 10 gg e almeno fino alla deambulazione del paziente</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 117,4412</p> <p>da ACCORDO QUADRO €58,7956</p>	<p><b>trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 84,363</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 40,488</p> <p><u>Profilassi delle TVP in chirurgia ortopedica</u></p> <p>4.250 UI 12 h prima e 12 h dopo l'intervento, quindi una iniezione quotidiana per almeno 10 gg</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 116,296</p>	<p>periodo a rischio</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 72,90</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 27,702</p> <p><u>Profilassi delle TVP in chirurgia ortopedica</u></p> <p>4.200 UI fino a 12 h prima dell'intervento; poi la stessa dose una volta/die per almeno 10 gg o per tutto il periodo a rischio</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>prezzo al pubblico € 185,809</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 66,873</p>
---	--	--	--	---	---	---

Mary

	<p>da ACCORDO QUADRO € 44,736</p>	<p>€ 81,849</p> <p><u>Prevenzione della TVP nei pz non chirurgici allestati e a rischio di TVP</u> 4.000 UI ogni 24 ore per almeno 10 giorni</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 148,6363</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 81,849</p>	<p><u>adulti sottoposti a chirurgia addominale considerati ad alto rischio di complicanze tromboemboliche, quali pazienti sottoposti a chirurgia addominale per patologie tumorale:</u> 2,5 mg una volta/die</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 183,9545</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 51,321</p> <p><u>Prevenzione degli Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in adulti di pertinenza medica considerati ad alto rischio di TEV e che sono immobilizzati a</u></p>		<p><u>Pazienti a rischio tromboembolico maggiore</u> 4.250 UI ogni 24 ore per almeno 10 giorni</p> <p>Costo trattamento prezzo al pubblico € 112,54</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 54,00</p>	<p><u>Prevenzione dei pz a rischio maggiore di TVP</u> 4.200 UI fino a 12 h prima dell'intervento; poi la stessa dose una volta/die per almeno 10 gg o per tutto il periodo a rischio</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 185,809</p> <p>da ACCORDO QUADRO € 66,873</p>
--	---------------------------------------	--	---	--	--	--

MWS

				causa di una <u>patologia acuta</u> quale insufficienza cardiaca e/o disturbi respiratori acuti e/o infezioni o patologie <u>infiammatorie</u> acute.				
<b>Prezzo al pubblico per fiala/siringa iva esclusa (€)</b>	€ 2,2936 (1 sir. 2500 UI)	€ 2,7833 (1 sir. 2500 UI)	€ 2,6121 (1 sir. 2000 UI)	€ 6,1318 (1 sir. 2,5 mg)	€ 2,9030 (1 sir. 2850 UI)	€ 2,8121 (1 sir. 3200 UI)	€ 2,43 (1 sir. 1750 UI)	
	€ 3,4281 (1 sir. 3500 UI)	€ 4,9863 (1 sir. 5000 UI)	€ 4,9545 (1 sir. 4000 UI)		€ 3,9196 (1 sir. 3800 UI)	€ 3,7515 (1 sir. 4250 UI)	€ 6,1936 (1 sir. 4200 UI)	
<b>Prezzo da Accordo quadro per fiala siringa iva esclusa (€)</b>	€ 0,9977 (1 sir. 2500 UI) € 1,4912 (1 sir. 3500 UI)	€ 0,8350 (1 sir. 2500 UI) € 1,4959 (1 sir. 5000 UI)	€ 1,4383 (1 sir. 2000 UI) € 2,7283 (1 sir. 4000 UI)	€ 1,7107 (1 sir. 2,5 mg)	€ 1,4689 (1 sir. 2850 UI) € 1,9600 (1 sir. 3800 UI)	€ 1,3496 (1 sir. 3200 UI) € 1,80 (1 sir. 4250 UI)	€ 0,9234 (1 sir. 1750 UI) € 2,2291 (1 sir. 4200 UI)	
<b>Indicazioni nel</b>	<u>Trattamento della</u> trombosi venosa	<u>Trattamento TVP</u> acuta	<u>Trattamento TVP</u>	<u>Trattamento TVP e</u>	<u>Trattamento delle TVP</u>	<u>Terapia della</u> trombosi venosa	<u>Trattamento della</u>	

Mary

<b>trattamento del TEV</b>		<b>profonda, in presenza o in assenza di embolia polmonare, durante la fase acuta</b>	<b>con o senza EP</b>	<b>dell'EP acuta</b>	<b>92,7 UI/Kg sc 2 volte/die</b>	<b>profonda</b>	<b>trombosi venosa</b>
<p>115 UI/kg ogni 24 h per 5/9 gg e fino a quando non si instaura una terapia anticoagulante orale adeguata &lt; 50 Kg 5.000 UI – 50-70 Kg 7.500 UI &gt;70 Kg 10.000 UI &gt; 100 Kg 115 UI/Kg.</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 220,335</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 95,844</b></p>	<p>200 UI/kg/die sc in dose singola (non superare una dose singola di 18.000 UI); 100 UI/kg ogni 12 h in caso di alto rischio emorragico</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 472,22</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 188,88</b></p>	<p>100 UI/kg sc ogni 12 h per 10 gg e fino a quando non si instaura adeguata terapia anticoagulante orale</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 415,20</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 221,88</b></p>	<p>eccetto nei pazienti emodinamicamente instabili o che richiedono trombolisi o embolectomia polmonare.</p> <p>7,5 mg per peso tra 50-100 kg; 5 mg &lt; 50 kg; 10 mg &gt; 100 Kg, una volta/die per almeno 5 gg finché non viene instaurata una adeguata anticoagulazione orale.</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 564,5727</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 114,00</b></p> <p>Trattamento di adulti con trombosi venosa superficiale sintomatica spontanea acuta degli arti inferiori in</p>	<p>Peso corporeo kg: &lt; 50; 2 iniezioni al giorno: 0,4 ml. 50 - 59=0,5 ml. 60 - 69=0,6 ml. 70 - 79=0,7 ml. 80 - 89=0,8 ml. ≥ 90=0,9 ml. Se non ci sono controindicazioni, iniziare appena possibile una terapia orale anticoagulante</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 409,956</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 205,734</b></p> <p><b>SELEDIE/FRAXODI</b></p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 316,0908</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 159,87</b></p>	<p>6.400 UI ogni 12 h per almeno 7-10 gg. Questa terapia può essere preceduta da 3-5 gg di terapia con 12.800 UI per ev in infusione lenta. Dopo la fase acuta, la terapia può essere protratta con 8.400 UI sc die o 6.400 UI/die oppure con 4.250 UI/die per altri 10-20 gg</p> <p><b>Costo</b> <b>Costo</b> <b>trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 199,60</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 95,60</b></p>	<p>175 UI/kg in 2 iniezioni sc nelle 24 h per 5-10 gg consecutivi</p> <p><b>Costo</b> <b>trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 542,07</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 195,00</b></p>	

*Mary*

				<p>assenza di <u>trombosi venosa profonda</u> <u>concomitante</u>: 2,5 mg una volta/die I pazienti eleggibili al trattamento con fondaparinux 2,5 mg devono manifestare una trombosi venosa superficiale spontanea, acuta, sintomatica ed isolata degli arti inferiori, di lunghezza pari ad almeno 5 cm e documentata da indagine ultrasonografica o da altri esami obiettivi. Il trattamento deve essere iniziato appena possibile subito dopo la diagnosi e dopo l'esclusione di</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

Mues

				<p>Trombosi Venosa Profonda (TVP) concomitante o di trombosi venosa superficiale entro 3 cm dalla giunzione safeno-femorale. Il trattamento deve essere continuato per un minimo di 30 giorni e fino ad un massimo di 45 giorni nei pazienti ad elevato rischio di complicanze tromboemboliche</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 183,9545</b> da ACCORDO QUADRO <b>€51,321</b></p>			
<b>Prezzo al pubblico per fiala/siringa iva esclusa (€)</b>	€ 7,3445 (1 sir. 7500 UI)	€ 15,740 (1 sir. 15000 UI)	€ 6,92 (1 sir. 8000 UI)	€ 18,8190 (1 sir. 7,5 mg) € 6,1318 (1 sir. 2,5 mg)	€ 2,9030 (1 sir. 2850 UI) € 3,9196 (1 sir. 3800 UI) € 10,5363 (1 sir. 15.200 UI)	€ 4,990 (1 sir. 6400 UI)	€ 9,0345 (1 sir. 6300 UI)
<b>Prezzo da Accordo</b>	€ 3,1948 (1 sir.	€ 6,2963 (1 sir.	€ 3,698 (1 sir. 8000	€ 3,80 (1 sir. 7,5	€ 1,4689 (1 sir. 2850	€ 2,39 (1 sir. 6400	€ 3,2522 (1 sir.

*over*

<b>quadro per fiala siringa Iva esclusa (€)</b>	7500 UI)	15000 UI)	UI)	mg) € 1,7107 (1 sir. 2,5 mg)	UI) € 1,9600 (1 sir. 3800 UI) € 5,3290 (1 sir. 15.200 UI)	UI) Non presente	6300 UI)
<b>Indicazioni in emodialisi</b>	<u>Prevenzione della coagulazione nella circolazione extracorporea durante emodialisi</u> Una sola dose di 2.500 nei pz < a 60 Kg e 3.500 UI nei pz > di 60 Kg in forma di bolo nella linea arteriosa <b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 3,4281 da ACCORDO QUADRO € 1,4912	<u>Profilassi della coagulazione extracorporea e nell'emofiltrazione fino alle 4 ore di durata</u> 5.000 UI all'inizio della dialisi <b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 4,9863 da ACCORDO QUADRO € 1,4959	<u>Prevenzione della coagulazione in corso di emodialisi</u> 100 UI/Kg all'inizio della seduta direttamente nella linea arteriosa sufficiente per una durata di 4 ore. In caso di pz a rischio emorragico si possono utilizzare dosi di 50-75 UI/Kg. <b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico € 6,0927 da ACCORDO QUADRO € 3,4950	Non presente	<u>Prevenzione della coagulazione in corso di emodialisi</u> bolo 64,6 UI/kg nella linea arteriosa. Peso corporeo kg: < 50: 0,3 ml. 50-69=0,4 ml. ≥70=0,6 ml <b>Costo trattamento</b> Prezzo al pubblico € 5,190 da ACCORDO QUADRO € 2,6263	Non presente	Non presente
<b>Prezzo al pubblico per fiala/siringa Iva esclusa (€)</b>	€ 3,4281 (1 sir. 3500 UI)	€ 4,9863 (1 sir. 5000 UI)	€ 6,0927 (1 sir. 6000 UI)		€ 5,190 (1 sir. 5700 UI)		

*MW*

<b>Prezzo da Accordo quadro per fiala siringa iva esclusa (€)</b>	€ 1,4912 (1 sir. 3500 UI)	€ 1,4959 (1 sir. 5000 UI)	€ 3,4950 (1 sir. 6000 UI)		€ 2,6263 (1 sir. 5700 UI)		
<b>Indicazioni nelle sindromi coronariche acute</b>	Non presente	Malattia coronarica instabile quale l'angina instabile o l'IMA non Q in associazione con ASA 120 UI/Kg 2 volte/die fino a un max di 10.000 UI/12 h per almeno 6 gg e può essere continuata sec. parere del medico. Per i pz in attesa di rivascolarizzazione (PTCA o CABG) il trattamento va continuato fino all'intervento. Dopo la fase di stabilizzazione di 5-7 gg la posologia andrà modificata in 5.000 o 7.500UI 2 volte die per le donne di peso > di 80 Kg e per gli uomini > di 70 Kg.	Treatmento dell'angina instabile e dell'infarto del miocardio non-Q, in associazione con ASA 100 UI/Kg sc ogni 12 h in associazione ad ASA (100-325 mg). Il trattamento dovrà essere prescritto per 2 gg e continuato fino a stabilizzazione della situazione clinica normalmente 2-8 gg. <b>Costo trattamento</b> 8 gg prezzo al pubblico €110,72 da ACCORDO QUADRO € 59,168 <u>Trattamento</u>	Treatmento dell'angina instabile o dell'infarto del miocardio senza soprassivellamento del tratto ST (UA/NSTEMI) in pazienti nei quali un approccio invasivo urgente (PCI) (<120 minuti) non è indicato 2,5 mg/die fino ad una max di 8 gg <b>Costo trattamento</b> 8 gg prezzo al pubblico € 49,0545 da ACCORDO QUADRO € 13,6856 <u>Trattamento dell'infarto del miocardio associato a soprassivellamento</u>	Treatmento dell'angina instabile e dell'infarto del miocardio non-Q in associazione ad ASA 86 UI sc ogni 12 h, in associazione ad ASA (max 325 mg/die). La prima dose va somministrata in bolo ev seguita da iniezioni sc. La durata prevista è di 6 gg. Peso corporeo (kg): < 50: Bolo iniziale endovenoso: 0,4 ml; Iniezioni sottocutanee (ogni 12 ore): 0,4 ml; U.I. antiXa corrispondenti: 3800. 50-59=0,5 ml=0,5 ml = 4. 750. 60-69=0,6 ml=0,6 ml=5700. 70-79=0,7 ml=0,7 ml=6650. 80-89=0,8 m	Non presente	Prevenzione degli eventi acuti in angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) bolo di 7.000 UI nel catetere femorale prima della procedura, in seguito da 10.500 UI per infusione venosa in 24 h Costo trattamento (iva esclusa) al pubblico € <b>26,6926</b> da ACCORDO QUADRO € <b>9,6569</b>

Alves

		<p>La terapia non dovrà superare i 45 gg.</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 629,724</b> da ACCORDO <b>QUADRO € 251,886</b></p>	<p>dell'infarto acuto del miocardio con sovrastivellamento del segmento ST, inclusi pazienti in terapia medica o da sottoporre a <u>successivo intervento coronarico percutaneo</u>:</p> <p>La dose di enoxaparina sodica raccomandata è una singola somministrazione endovenosa in bolo di 3.000 U.I. aXa (30 mg) più 100 U.I. aXa (1 mg)/kg per iniezione sottocutanea, seguita da 100 U.I. aXa (1 mg)/kg ogni 12 ore per iniezione sottocutanea (al massimo 10.000 U.I. aXa (100 mg) solo per le prime</p>	<p>del tratto ST (STEMI) in pazienti che sono in terapia con trombolitici o che, inizialmente, non sono deputedati a ricevere altre forme di terapia di <u>riperfusion</u></p> <p>2,5 mg/die, prima dose ev e successivamente sc, fino ad una max di 8 gg Nei pazienti STEMI o UA/NSTEMI che devono essere sottoposti a intervento chirurgico di bypass aorto-coronarico, fondaparinux, quando possibile, non deve essere somministrato durante le 24 ore precedenti l'intervento e può essere risomministrato 48 ore dopo</p>	<p>=0,8 ml=7600. 90-99=0,9 ml=0,9 ml=8550. ≥100=1,0 ml=1,0 ml=9500.</p> <p><b>Costo trattamento</b> prezzo al pubblico <b>€ 409,212</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 205,734</b></p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

*Mues*

			due dosi, seguite da 100 U.l. aXa (1 mg)/kg per le dosi rimanenti). Costo trattamento <u>8.88</u> prezzo al pubblico <b>€ 74,1545</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 39,7083</b>	l'intervento chirurgico. Costo trattamento <u>8.88</u> prezzo al pubblico <b>€ 49,0545</b> da ACCORDO QUADRO <b>€ 13,6856</b>			
<b>Prezzo al pubblico per fiala/siringa iva esclusa (€)</b>	€ 10,4954 (1 sir. 10.000 UI)	€ 6,92 (1 sir. 8000 UI) € 4,9545 (1 sir. 4000 UI)	€ 6,1318 (1 sir. 2,5 mg)	€ 2,9030 (1 sir. 2850 UI) € 3,9196 (1 sir. 3800 UI)		€ 2,43 (1 sir. 1750 UI) € 6,1936 (1 sir. 4200 UI) € 9,0345 (1 sir. 6300 UI)	
<b>Prezzo da Accordo quadro per fiala siringa iva esclusa (€)</b>	€ 4,1981 (1 sir. 10.000 UI)	€ 3,698 (1 sir. 8000 UI) € 2,7283 (1 sir. 4000 UI)	€ 1,7107 (1 sir. 2,5 mg)	€ 1,4689 (1 sir. 2850 UI) € 1,9600 (1 sir. 3800 UI)		€ 0,9234 (1 sir. 1750 UI) € 2,2291 (1 sir. 4200 UI) € 3,2522 (1 sir. 6300 UI)	

NOTE: prezzi derivati estrapolati dall'ultimo aggiornamento dell'Accordo Quadro (novembre 2011), costo terapia/die è un valore medio per 30 gg di trattamento nel calcolo del trattamento si è tenuto conto di soggetti normali rischi moderato e non ad alto rischio e si è preso in considerazione il dosaggio necessario per un soggetto di 70 Kg. E' inoltre improbabile che, per parte delle indicazioni approvate, la durata della terapia sia effettivamente di 30 giorni. la metodologia impiegata rende la tabella adatta a confrontare la variazione di costo tra le differenti eparine ma non a determinare in modo assoluto il costo di un ciclo terapeutico.

**TABELLA RIASSUNTIVA INDICAZIONI DEGLI INIBITORI SELETTIVI DEL FATTORE Xa E NAO RIPORTATE NELLE SCHEDE TECNICHE**

<b>Molecola</b>	<b>Fondaparinux</b>	<b>Dabigatran</b>	<b>Rivaroxiban</b>
<b>Nomi commerciali</b>	Arixtra®	Pradaxa®	Xarelto®
<b>Formulazioni</b>	1,5 mg/0,3 ml 2,5 mg/0,5 ml 5 mg/0,4 ml 7,5 mg/0,6 ml 10 mg/0,8 ml	75 mg 110 mg	10 mg
<b>Indicazioni registrate in profilassi</b>	<p><u>Prevenzione TEV in chirurgia ortopedica maggiore</u></p> <p>2,5 mg 6 h dopo la fine dell'intervento e poi una volta al giorno per 5-9 giorni o fiche non deambula, 24 gg per chirurgia dell'anca.</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>Prezzo al pubblico € 183,9545 da ACCORDO QUADRO € 51,321</p>	<p><u>Prevenzione di episodi di TEV in pazienti sottoposti a chirurgia sostitutiva elettiva del ginocchio:</u></p> <p>220 mg 1 volta al giorno. il trattamento deve essere iniziato entro 1-4 ore dalla conclusione dell'intervento con una capsula e continuare con 2 capsule dal giorno successivo una volta al giorno per un totale di 10 giorni</p> <p><u>Prevenzione di episodi di TEV in pazienti sottoposti a chirurgia sostitutiva elettiva dell'anca:</u></p> <p>220 mg 1 volta al giorno. il</p>	<p><u>Prevenzione di episodi di TEV in pazienti sottoposti a chirurgia maggiore del ginocchio e dell'anca:</u></p> <p>10 mg una volta al giorno per via orale. La dose iniziale deve essere assunta 6-10 ore dopo l'intervento. Nei pazienti sottoposti a chirurgia maggiore del ginocchio si raccomanda un trattamento di 2 settimane, nei pazienti sottoposti a chirurgia maggiore dell'anca si raccomanda un trattamento di 5 settimane.</p> <p><b>Costo trattamento</b></p>

*M. M.*

		<p>trattamento deve essere iniziato entro 1-4 ore dalla conclusione dell'intervento con una capsula e continuare con 2 capsule dal giorno successivo una volta al giorno per un totale di 28-35 giorni.</p> <p><b>Costo trattamento</b></p> <p>Prezzo al pubblico € 179,9636 da gara SUA € 90,00</p>	<p>Prezzo al pubblico € 189,30 da ACCORDO QUADRO € 105,978</p>
--	--	--	--

NOTE: prezzi deivati estrapolati dall'ultimo aggiornamento dell'Accordo Quadro (novembre 2011), costo terapia/die è un valore medio per 30 gg di trattamento nel calcolo del trattamento si è preso in considerazione il dosaggio necessario per un soggetto di 70 Kg. E' inoltre improbabile che , per parte delle indicazioni approvate, la durata della terapia sia effettivamente di 30 giorni. la metodologia impiegata rende la tabella adatta a confrontare la variazione di costo tra le differenti molecole ma non a determinare in modo assoluto il costo di un ciclo terapeutico.

*Mos*