

報告品目・新キット製品が薬価収載されましたのでお知らせいたします。

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	119	内用薬	ジスバルカプセル 20mg	20mg1カプセル	1,537.50	田辺三菱製薬	バルベナジ ントシル酸 塩	遅発性ジスキネジア	通常、成人にはバルベナジンとして1日1回40mgを経口投与する。なお、症状により適宜増減するが、1日1回80mgを超えないこととする。	剤形追加に係る医薬品（再審査期間中のもの）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	396	内用薬	カナグリOD錠 100mg	100mg1錠	158.50	田辺三菱製薬	カナグリフ ロジン水和 物	○2型糖尿病 ○2型糖尿病を合併する慢性腎臓病 ただし、末期腎不全又は透析施行中の患者を除く。	通常、成人にはカナグリフロジンとして100mgを1日1回朝食前又は朝食後に経口投与する。	剤形追加に係る医薬品（再審査期間中のもの）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	449 229	注射薬	ソレア皮下注 75mgペン	75mg0.5mL 1キット	11,927	ノバル ティス ファーマ	オマリズマ ブ(遺伝子組 換え)	○気管支喘息(既存治療によっても 喘息症状をコントロールできない難 治の患者に限る) ○季節性アレルギー性鼻炎(既存治 療で効果不十分な重症又は最重症患 者に限る) 注) ○特発性の慢性蕁麻疹(既存治療で 効果不十分な患者に限る)  注) 最適使用推進ガイドライン対象	【気管支喘息】 通常、オマリズマブ(遺伝子組換え)として1回75～600mgを2又は4週間に皮下に注射する。1回あたりの投与量並びに投与間隔は、初回投与前血清中総IgE濃度及び体重に基づき、下記の投与量換算表により設定する。  【季節性アレルギー性鼻炎】 通常、成人及び12歳以上の小児にはオマリズマブ(遺伝子組換え)として1回75～600mgを2又は4週間に皮下に注射する。1回あたりの投与量並びに投与間隔は、初回投与前血清中総IgE濃度及び体重に基づき、下記の投与量換算表により設定する。 -投与量換算表(1回投与量)- 4週間毎投与 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)</th> <th colspan="10">体重(kg)</th> </tr> <tr> <th>≥20 ~25</th> <th>&gt;25 ~30</th> <th>&gt;30 ~40</th> <th>&gt;40 ~50</th> <th>&gt;50 ~60</th> <th>&gt;60 ~70</th> <th>&gt;70 ~80</th> <th>&gt;80 ~90</th> <th>&gt;90 ~125</th> <th>&gt;125 ~150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥30~100</td> <td>75 mg</td> <td>75 mg</td> <td>75 mg</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;100~200</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;200~300</td> <td>150 mg</td> <td>150 mg</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td>600 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;300~400</td> <td>225 mg</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;400~500</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;500~600</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;600~700</td> <td>300 mg</td> <td></td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;700~800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;800~900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;900~1,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,000~1,100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,100~1,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,200~1,300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,300~1,500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 2週間毎投与 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)</th> <th colspan="10">体重(kg)</th> </tr> <tr> <th>≥20 ~25</th> <th>&gt;25 ~30</th> <th>&gt;30 ~40</th> <th>&gt;40 ~50</th> <th>&gt;50 ~60</th> <th>&gt;60 ~70</th> <th>&gt;70 ~80</th> <th>&gt;80 ~90</th> <th>&gt;90 ~125</th> <th>&gt;125 ~150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥30~100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;100~200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;200~300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>375 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;300~400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>450 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;400~500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>375 mg</td> <td>375 mg</td> <td>525 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;500~600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> </tr> <tr> <td>&gt;600~700</td> <td></td> <td>225 mg</td> <td></td> <td></td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;700~800</td> <td>225 mg</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;800~900</td> <td>225 mg</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;900~1,000</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,000~1,100</td> <td>225 mg</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,100~1,200</td> <td>300 mg</td> <td>300 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,200~1,300</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>450 mg</td> <td>525 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;1,300~1,500</td> <td>300 mg</td> <td>375 mg</td> <td>525 mg</td> <td>600 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 投与量換算表では、本剤の臨床推奨用量である0.008mg/kg/[IU/mL]以上(2週間間隔皮下投与時)又は0.016mg/kg/[IU/mL]以上(4週間間隔皮下投与時)となるよう投与量が設定されている。  【特発性の慢性蕁麻疹】 通常、成人及び12歳以上の小児にはオマリズマブ(遺伝子組換え)として1回300mgを4週間に皮下に注射する。	投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)	体重(kg)										≥20 ~25	>25 ~30	>30 ~40	>40 ~50	>50 ~60	>60 ~70	>70 ~80	>80 ~90	>90 ~125	>125 ~150	≥30~100	75 mg	75 mg	75 mg	150 mg	150 mg	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg	300 mg	>100~200	150 mg	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg	300 mg	300 mg	300 mg	450 mg	600 mg	>200~300	150 mg	150 mg	225 mg	300 mg	300 mg	450 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg	>300~400	225 mg	225 mg	300 mg	450 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg			>400~500	225 mg	300 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg					>500~600	300 mg	300 mg	450 mg	600 mg	600 mg						>600~700	300 mg		450 mg	600 mg							>700~800											>800~900											>900~1,000											>1,000~1,100											>1,100~1,200											>1,200~1,300											>1,300~1,500											投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)	体重(kg)										≥20 ~25	>25 ~30	>30 ~40	>40 ~50	>50 ~60	>60 ~70	>70 ~80	>80 ~90	>90 ~125	>125 ~150	≥30~100											>100~200											>200~300										375 mg	>300~400										450 mg	>400~500								375 mg	375 mg	525 mg	>500~600								375 mg	450 mg	600 mg	>600~700		225 mg			375 mg	450 mg	450 mg	525 mg			>700~800	225 mg	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	450 mg	525 mg	600 mg			>800~900	225 mg	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg	600 mg				>900~1,000	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg	600 mg					>1,000~1,100	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	600 mg						>1,100~1,200	300 mg	300 mg	450 mg	525 mg	600 mg						>1,200~1,300	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg							>1,300~1,500	300 mg	375 mg	525 mg	600 mg							剤形追加に係る医薬品（再審査期間中のもの）
投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)	体重(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	≥20 ~25	>25 ~30	>30 ~40	>40 ~50	>50 ~60	>60 ~70	>70 ~80	>80 ~90	>90 ~125	>125 ~150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
≥30~100	75 mg	75 mg	75 mg	150 mg	150 mg	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg	300 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>100~200	150 mg	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg	300 mg	300 mg	300 mg	450 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>200~300	150 mg	150 mg	225 mg	300 mg	300 mg	450 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>300~400	225 mg	225 mg	300 mg	450 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
>400~500	225 mg	300 mg	450 mg	450 mg	600 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
>500~600	300 mg	300 mg	450 mg	600 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
>600~700	300 mg		450 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
>700~800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>800~900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>900~1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>1,000~1,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>1,100~1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>1,200~1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>1,300~1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
投与前の血清中総IgE濃度(IU/mL)	体重(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	≥20 ~25	>25 ~30	>30 ~40	>40 ~50	>50 ~60	>60 ~70	>70 ~80	>80 ~90	>90 ~125	>125 ~150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
≥30~100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>100~200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
>200~300										375 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>300~400										450 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>400~500								375 mg	375 mg	525 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>500~600								375 mg	450 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
>600~700		225 mg			375 mg	450 mg	450 mg	525 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
>700~800	225 mg	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	450 mg	525 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
>800~900	225 mg	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
>900~1,000	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
>1,000~1,100	225 mg	300 mg	375 mg	450 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
>1,100~1,200	300 mg	300 mg	450 mg	525 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
>1,200~1,300	300 mg	375 mg	450 mg	525 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
>1,300~1,500	300 mg	375 mg	525 mg	600 mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ソレア皮下注 150mgペン	150mg 1 mL1キット	21,830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ソレア皮下注 300mgペン	300mg2mL1 キット	40,091																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	備考
4	241	注射薬	フォリスチム注 300IUカートリッジ	300国際単位 0.36mL1筒	11,410	オルガノン	フォロトロピンベータ (遺伝子組換え)	○生殖補助医療における調節卵巣刺激 ○視床下部-下垂体機能障害に伴う無排卵及び希発排卵における排卵誘発	<生殖補助医療における調節卵巣刺激> フォロトロピンベータ(遺伝子組換え)として通常1日150又は225国際単位を4日間皮下又は筋肉内投与する。その後は卵胞の発育程度を観察しながら用量を調整し(通常75~375国際単位を6~12日間)、卵胞が十分に発育するまで継続する。 <視床下部-下垂体機能障害に伴う無排卵及び希発排卵における排卵誘発> フォロトロピンベータ(遺伝子組換え)として通常1日50国際単位を7日間皮下又は筋肉内投与する。その後は卵胞の発育程度を観察しながら用量を調整し(卵巣の反応性が低い場合は、原則として、7日間ごとに25国際単位を増量)、卵胞の十分な発育が確認された後、ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン製剤等により排卵を誘起する。	新有効成分
			フォリスチム注 600IUカートリッジ	600国際単位 0.72mL1筒	21,001					
			フォリスチム注 900IUカートリッジ	900国際単位 1.08mL1筒	30,008					
5	392	注射薬	スガマデクス静注液200mgシリンジ「F」	200mg2mL1筒	2,955	富士製薬工業	スガマデクスナトリウム	ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復	通常、成人にはスガマデクスとして、浅い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいて四連(TOF)刺激による2回目の収縮反応(T <sub>2</sub> )の再出現を確認した後)では1回2mg/kgを、深い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいてポスト・テタニック・カウント(PTC)刺激による1~2回の単収縮反応(1-2PTC)の出現を確認した後)では1回4mg/kgを静脈内投与する。また、ロクロニウム臭化物の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合、通常、成人にはスガマデクスとして、ロクロニウム臭化物投与3分後を目安に1回16mg/kgを静脈内投与する。	新キット製品
6	392	注射薬	スガマデクス静注液200mgシリンジ「ニプロ」	200mg2mL1筒	3,023	ニプロ	スガマデクスナトリウム	ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復	通常、成人にはスガマデクスとして、浅い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいて四連(TOF)刺激による2回目の収縮反応(T <sub>2</sub> )の再出現を確認した後)では1回2mg/kgを、深い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいてポスト・テタニック・カウント(PTC)刺激による1~2回の単収縮反応(1-2PTC)の出現を確認した後)では1回4mg/kgを静脈内投与する。また、ロクロニウム臭化物の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合、通常、成人にはスガマデクスとして、ロクロニウム臭化物投与3分後を目安に1回16mg/kgを静脈内投与する。	新キット製品
7	392	注射薬	スガマデクス静注液200mgシリンジ「マルイシ」	200mg2mL1筒	3,003	丸石製薬	スガマデクスナトリウム	ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復	通常、成人にはスガマデクスとして、浅い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいて四連(TOF)刺激による2回目の収縮反応(T <sub>2</sub> )の再出現を確認した後)では1回2mg/kgを、深い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいてポスト・テタニック・カウント(PTC)刺激による1~2回の単収縮反応(1-2PTC)の出現を確認した後)では1回4mg/kgを静脈内投与する。また、ロクロニウム臭化物の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合、通常、成人にはスガマデクスとして、ロクロニウム臭化物投与3分後を目安に1回16mg/kgを静脈内投与する。	新キット製品
8	399	注射薬	ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」	45mg0.5mL1筒	147,524	富士製薬工業	ウステキヌマブ(遺伝子組換え) 【ウステキヌマブ後続1】	○既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、乾癬性関節炎	通常、成人にはウステキヌマブ(遺伝子組換え)【ウステキヌマブ後続1】として1回45mgを皮下投与する。初回投与及びその4週後に投与し、以降12週間隔で投与する。 ただし、効果不十分な場合には1回90mgを投与することができる。	バイオ後続品
9	399	注射薬	メトジェクト皮下注7.5mgペン0.15mL	7.5mg0.15mL1キット	1,938	日本メダック	メトトレキサート	関節リウマチ	通常、成人にはメトトレキサートとして7.5mgを週に1回皮下注射する。なお、患者の状態、忍容性等に応じて適宜増量できるが、15mgを超えないこと。	新キット製品
			メトジェクト皮下注10mgペン0.20mL	10mg0.2mL1キット	2,310					
			メトジェクト皮下注12.5mgペン0.25mL	12.5mg0.25mL1キット	2,652					
			メトジェクト皮下注15mgペン0.30mL	15mg0.3mL1キット	2,972					
10	131	外用薬	アレジオン眼瞼クリーム0.5%	0.5%1g	1,686.70	参天製薬	エピナスチン塩酸塩	アレルギー性結膜炎	通常、適量を1日1回上下眼瞼に塗布する。	新剤形医薬品

- ・内容についての詳細な情報又は正確な情報は、添付文書等をご参照下さい。
- ・薬価に関する情報は「官報」でもご確認下さい。
- ・承認に関する情報は医薬品医療機器総合機構ホームページの新薬の承認に関する情報もご参照下さい。
- ・医薬品薬価マスターに関する情報は「診療報酬情報提供サービス」をご参照下さい。
- ・医薬品コードに関する情報は「薬価基準収載医薬品コード表(MEDIS-DC提供)」をご参照下さい。