

●特例承認 ※薬価基準未収載

2022.8.30付

承認日	薬効分類名	商品名	会社名	成分名	効能・効果	用法・用量（下線部 追加）
8/30	抗SARS-CoV-2モノクローナル抗体	エバシールド筋注セット	製造販売元／アストラゼネカ	チキサゲビマブ（遺伝子組換え） ／シルガビマブ（遺伝子組換え）	SARS-CoV-2による感染症及びその発症抑制	<p>〈SARS-CoV-2による感染症〉 通常、成人及び12歳以上かつ体重40kg以上の小児には、チキサゲビマブ（遺伝子組換え）及びシルガビマブ（遺伝子組換え）としてそれぞれ300mgを併用により筋肉内注射する。</p> <p>〈SARS-CoV-2による感染症の発症抑制〉 通常、成人及び12歳以上かつ体重40kg以上の小児には、チキサゲビマブ（遺伝子組換え）及びシルガビマブ（遺伝子組換え）としてそれぞれ150 mgを併用により筋肉内注射する。なお、SARS-CoV-2変異株の流行状況等に応じて、チキサゲビマブ（遺伝子組換え）及びシルガビマブ（遺伝子組換え）としてそれぞれ300mgを併用により筋肉内注射することもできる。</p>
8/30	ウイルスワクチン類	コナチイ筋注5～11歳用	製造販売元／ファイザー 技術提携／ BIONTECH	トジナメラン	SARS-CoV-2による感染症の予防 ※変更なし	<p>本剤を日局生理食塩液1.3mLにて希釈する。 初回免疫の場合、1回0.2mLを合計2回、通常、3週間の間隔で筋肉内に接種する。 <u>追加免疫の場合、1回0.2mLを筋肉内に接種する。</u></p> <p>※追加免疫に係る用法・用量追加。</p>