

薬効別 当院採用医薬品リスト 4. 呼吸器系

採用区分について

共通: 院内外で処方可
 院外: 院外でのみ処方可
 院内: 院内でのみ処方可

※この医薬品リストは、院外処方が可能な薬剤のみ掲載しています。

1. 呼吸障害治療薬

採用区分	商品名	一般名	薬効分類
共通	オフェブカプセル100mg	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	肺線維化剤
共通	オフェブカプセル150mg	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	肺線維化剤
共通 (患者限定)	ピレスパ錠200mg	ピルフェニドン	肺線維化剤

2. 鎮咳薬・去痰薬

採用区分	商品名	一般名	薬効分類
院外	メジコン配合シロップ	クレゾールスルホン酸カリウム、デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	鎮咳去痰剤
共通→院内	メジコン錠15mg	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	中枢性非麻薬性鎮咳薬
止めたりしな	デキストロメトルファン錠15mg「NP」	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	中枢性非麻薬性鎮咳薬
院外	メジコン散10%	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	中枢性非麻薬性鎮咳薬
院外	コデインリン酸塩錠5mg「シオエ」	コデインリン酸塩水和物	中枢性麻薬性鎮咳薬
院外	コデインリン酸塩散10%「タケダ」	コデインリン酸塩水和物	中枢性麻薬性鎮咳薬
共通	アスベリン散10%	チペピジンヒベンズ酸塩	中枢性非麻薬性鎮咳薬
共通	コルドリン錠12.5mg	クロフェダノール塩酸塩	中枢性非麻薬性鎮咳薬
院外	リフヌア錠45mg	ゲーファピキサントクエン酸塩	選択的P2X3受容体拮抗薬(咳嗽治療薬)
院外	スペリア錠200	フドステイン	気道分泌細胞正常化薬
院外	チスタニン糖衣錠100mg	L-エチルシステイン塩酸塩	気道粘液溶解薬
共通	ブロムヘキシン塩酸塩錠4mg「トーワ」	ブロムヘキシン塩酸塩	気道粘液溶解薬
院外	ビソルボン吸入液0.2%	ブロムヘキシン塩酸塩	気道粘液溶解薬
共通	ブロムヘキシン塩酸塩吸入液0.2%「タイヨー」	ブロムヘキシン塩酸塩	気道粘液溶解薬
共通	ムコフィリン吸入液20%	アセチルシステイン	気道粘液溶解薬
院外	ムコダイン錠250mg	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
院外	ムコダイン錠500mg	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
院外	ムコダインDS50%	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
院外	ムコダインシロップ5%	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
共通	カルボシステイン錠500mg「トーワ」	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
共通	カルボシステインDS50%「トーワ」	L-カルボシステイン	気道粘膜修復薬
共通	ムコサールドライシロップ1.5%	アンブロキシール塩酸塩	気道潤滑薬
共通	ムコソルバンL錠45mg	アンブロキシール塩酸塩	気道潤滑薬
院外	ムコソルバン錠15mg	アンブロキシール塩酸塩	気道潤滑薬
院外	小児用ムコソルバンシロップ0.3%	アンブロキシール塩酸塩	気道潤滑薬
院外	キョウニン水<ハチ>	キョウニン水	生薬去痰薬

3. 気管支拡張薬、気管支喘息治療薬

採用区分	商品名	一般名	薬効分類
共通	テオドール錠100mg	テオフィリン	テオフィリン薬(キサンチン誘導体)
共通	テオドール錠200mg	テオフィリン	テオフィリン薬(キサンチン誘導体)
院外	テオドール顆粒20%	テオフィリン	テオフィリン薬(キサンチン誘導体)
院外	エンクラッセ62.5μgエリプタ30吸入用	ウメクリジニウム臭化物	抗コリン薬
院外	シーブリ吸入用カプセル50μg	グリコピロニウム臭化物	抗コリン薬
共通	スピリーバ2.5μgレスピマツ60吸入	チオトロピウム臭化物水和物	抗コリン薬
院外	スピリーバ吸入用カプセル18μg	チオトロピウム臭化物水和物	抗コリン薬
共通	アノーロエリプタ30吸入用	ウメクリジニウム臭化物、ピランテロールトリフェニル酢酸塩	抗コリン・β ₂ 刺激薬配合剤
共通	ウルティプロ吸入用カプセル	グリコピロニウム臭化物、インダカテロールマレイン酸塩	抗コリン・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	スピオルトレスピマツ28吸入	チオトロピウム臭化物水和物、オロダテロール塩酸塩	抗コリン・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	スピオルトレスピマツ60吸入	チオトロピウム臭化物水和物、オロダテロール塩酸塩	抗コリン・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	アドエア50エアゾール120吸入用	フルチカゾンプロピオン酸エステル、サルメテロールキシナホ酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤

薬効別 当院採用医薬品リスト 4. 呼吸器系

採用区分	商品名	一般名	薬効分類
共通	アドエア250ディスクス28吸入用	フルチカゾンプロピオン酸エステル、サルメテロールキシナホ酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	アドエア250エアゾール120吸入用	フルチカゾンプロピオン酸エステル、サルメテロールキシナホ酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
共通	シムビコートタービュヘイラー60吸入	ブデソニド、ホルモテロールフマル酸塩水和物	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
共通	フルティフォーム125エアゾール120吸入用	フルチカゾンプロピオン酸エステル、ホルモテロールフマル酸塩水和物	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	レルベア100エリプタ14吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	レルベア100エリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
院外	レルベア200エリプタ14吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
共通	レルベア200エリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬配合剤
院外 (患者限定)	エナジア吸入用カプセル中用量	インダカテロール酢酸塩、グリコピロニウム臭化物、モメタゾンフランカルボン酸エステル	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬・抗コリン配合剤
共通 (患者限定)	エナジア吸入用カプセル高用量	インダカテロール酢酸塩、グリコピロニウム臭化物、モメタゾンフランカルボン酸エステル	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬・抗コリン配合剤
共通 (患者限定)	テリルジー100エリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩、ウメクリジニウム臭化物	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬・抗コリン配合剤
院外 (患者限定)	テリルジー200エリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル、ピランテロールトリフェニル酢酸塩、ウメクリジニウム臭化物	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬・抗コリン配合剤
院外 (患者限定)	ビレーズトリエアロスフィア56吸入	ブデソニド、ホルモテロールフマル酸塩水和物、グリコピロニウム臭化物	吸入ステロイド・β ₂ 刺激薬・抗コリン配合剤
共通 (患者限定)	オルベスコ50μgインヘラー112吸入用	シクレソニド	吸入ステロイド
院外	オルベスコ200μgインヘラー56吸入用	シクレソニド	吸入ステロイド
院外	キューバル100エアゾール	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	吸入ステロイド
共通	パルミコート200μgタービュヘイラー56吸入	ブデソニド	吸入ステロイド
共通	パルミコート吸入液0.25mg	ブデソニド	吸入ステロイド
院外	フルタイド200ディスクス	フルチカゾンプロピオン酸エステル	吸入ステロイド
共通	フルタイド50μgエアゾール120吸入用	フルチカゾンプロピオン酸エステル	吸入ステロイド
院外 (患者限定)	アニュイティ100μgエリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル	吸入ステロイド
院外	dl-メチルエフェドリン塩酸塩散10%「マルイシ」	dl-メチルエフェドリン塩酸塩	β ₂ 刺激薬
院外	イノリンシロップ0.1%	トリメキノール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
共通	サルタノールインヘラー100μg	サルブタモール硫酸塩	β ₂ 刺激薬
院外	オーキシス9μgタービュヘイラー28吸入	ホルモテロールフマル酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
共通	オンプレス吸入用カプセル150μg	インダカテロールマレイン酸塩	β ₂ 刺激薬
院外	セレベント50ディスクス	サルメテロールキシナホ酸塩	β ₂ 刺激薬
院外	ベネトリン吸入液0.5%	サルブタモール硫酸塩	β ₂ 刺激薬
共通	ホクナリンテープ0.5mg	ツロブテロール	β ₂ 刺激薬
共通	ホクナリンテープ1mg	ツロブテロール	β ₂ 刺激薬
共通	ホクナリンテープ2mg	ツロブテロール	β ₂ 刺激薬
共通	メプチン吸入液ユニット0.3mL	プロカテロール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
院外	メプチンミニ錠25μg	プロカテロール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
院外	メプチン錠50μg	プロカテロール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
院外	メプチンドライシロップ0.005%	プロカテロール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
院外	メプチンエアー10μg吸入100回	プロカテロール塩酸塩水和物	β ₂ 刺激薬
共通 (患者限定)	テゼスパイア皮下注210mgシリンジ	テゼペルマブ	ヒト抗TSLPモノクローナル抗体
共通 (患者限定)	ヌーカラ皮下注100mgペン	メポリズマブ	ヒト化抗IL-5モノクローナル抗体