

2017年11月20日

各所属長

院長

新規医薬品の採用及び口座抹消品目について

薬事委員会等において、慎重に審議を重ね答申を得た中から、今回下記のものを採用許可、口座抹消したのでお知らせする。

1. 新規仮採用医薬品 (2017年11月21日付)

医薬品名 (会社名)	成分名	規格	薬価 (円)	薬効分類 (厚生省コード)	備考
劇、処 サムスカ顆粒1% (大塚)	トルバプタン	1g 10mg	1901.5	V2-受容体拮抗剤 (2139011D1022)	差し替え ハイゼット錠 50mg
劇、処 ネオザロカインパスタ (ネオ)	アミノ安息香酸エチル 塩酸パラブチルアミノ 安息香酸ジエチルアミ ノエチル	1g 0.25g 0.05g 1本 15g	115.7	歯科用表面麻酔剤 (2710818V1020)	歯科用 差し替え プロネスパスタ アロマ

2. 新規本採用医薬品 (2017年11月21日付)

医薬品名 (会社名)	成分名	規格	薬価 (円)	薬効分類 (厚生省コード)	備考
向、処 サイレース静注 2mg (エーザイ)	フルニトラセパム	1管 1mL 2mg	154.0	麻酔導入剤 (1124400A1058)	第二種向精神薬 差し替え ロヒプノール静注用 2mg

3. 新規検査試験薬 (2017年11月21日付)

医薬品名 (会社名)	成分名	規格	希望小売 価格 (円)	効能・効果、用途	備考
アーキテクト・ メトトレキサート (アボットジャパン)	マイクロパーティクル :抗メトトレキサートマ ウスモノクロナール 抗体固相化磁性粒子 コンジュゲート :アクリジニウム標識 メトトレキサート検体 希釈液	100テスト (製品番号 : 2P49-25)	130,000.0	メトトレキサート 血中濃度測定時	新規 1テストあたり 1300円 初回: 470点 4ヶ月以降: 235 点
アーキテクト・ メトトレキサート キャリブレーター (アボットジャパン)	カルシウム処理ヒト血 漿 メチルイソチアゾロン (アジ化ナトリウム)	4mL×6 (製品番号 : 2P49-01)	25,000.0	メトトレキサート 血中濃度測定時	
アーキテクト・ メトトレキサート コントロール (アボットジャパン)	カルシウム処理ヒト血 漿 メチルイソチアゾロン (アジ化ナトリウム)	8mL×4 (製品番号 : 2P49-10)	25,000.0	メトトレキサート 血中濃度測定時	

3. 新規検査試験薬 (2017年11月21日付) (続き)

AntiCD 42b(E-8) (コスモバイオ)	Anti CD42b(E-8) (動物種; マウス)	200 μ g/ml/ 包 (製品番号 :SC271171)	58,000.0	CD42b 抗体は、巨核球系細胞のマーカー造血器腫瘍である骨髓異形成症候群などの巨核球系細胞の量や異形成の評価に使用	新規 新規試薬 1テストあたり 232円 免疫抗体法1臓器につき400点
-----------------------------	-------------------------------	---	----------	--	--

4. 口座抹消医薬品

・2017年12月1日付で口座抹消とする医薬品

医薬品名 (会社名)	成分名	規格	薬価 (円)	薬効分類 (厚生省コード)	備考
処 ハイゼット錠 50mg (大塚)	ガンマオリザノール	1錠 50mg	10.1	高脂血症治療剤 心身症(更年期障害、過敏性腸症候群)治療剤 (2900002F5274)	差し替え 院外のみ患者限定 消化管内科 2名 呼吸器内科 1名 心療科 1名
劇、処 プロネスパスタアロマ (日本歯科)	アミノ安息香酸エチル テトラカイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 ホモスルファミン	1g 0.1g 0.01g 0.01g 0.02g 1本 20g	88.3	歯科用表面麻酔剤 (2710819M1029)	差し替え 製造中止 歯科用
向、処 ロヒプノール静注用 2mg (エーザイ)	フルニトラゼパム	1管 1mL 2mg	139.0	麻酔導入剤 (1124400A1040)	差し替え 製造中止
処 エクセラゼ配合 カプセル (MeijiSeika)	サナクターゼ	1カプセル	5.6	消化酵素製剤 (2339114M1033)	製造中止
処 ビビアント錠 20mg (ファイザー)	バゼドキシフェン	1錠 20mg	109.7	骨粗鬆症治療剤 (3999027F1020)	院外のみ採用へ
処 ケナログ口腔用軟膏 0.1% (BMS)	トリアムシノロン アセトニド	1g 1.0mg 1本 5g	67.2	合成副腎皮質 ホルモン剤 (2399707M1049)	製造中止

以上