

医科点数表の解釈 令和4年4月版

Web追補 No.24 (令和6年5月号)

令和6年5月13日作成

● 以下の告示・通知により、本書の内容に変更が生じたので、ここに追補します。

- 令和6年4月16日 厚生労働省告示第188号 (令和6年4月17日適用)
- 令和6年4月16日 厚生労働省告示第190号 (令和6年4月17日適用分)
- 令和6年4月16日 保医発0416第21号
- 令和6年4月30日 保医発0430第1号 (令和6年5月1日適用分)
- 令和6年4月30日 保医発0430第3号 (令和6年5月1日適用分)

※ 本追補では、令和6年4月16日厚生労働省告示第190号については令和6年4月17日適用分のみを、令和6年4月30日保医発0430第1号、保医発0430第3号については令和6年5月1日適用分のみを掲載します。

● Web追補のバックナンバーは、当社ウェブサイト上の『[診療報酬関連情報ナビ](https://www.shaho.co.jp/publication/navi/)』からご覧いただけます。本追補と併せてご利用ください。(https://www.shaho.co.jp/publication/navi/)

頁	欄	行	変更前	変更後
399	右	上から16行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレスマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコプラン製剤 ジルコプランナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレスマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコプラン製剤 ジルコプランナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニ ダーゼ アルファ配合剤
399	右	上から18行目	(最終改正; 令 6. 3. 29 厚生労働省告示第154号) [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	(最終改正; 令 6. 4. 16 厚生労働省告示第188号)
417	右	上から15行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレスマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレスマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤

頁	欄	行	変更前	変更後
			ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 【黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み】	ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニ ダーゼ アルファ配合剤
417	右	上から17行目	(最終改正; 令 6. 3. 29 厚生労働省告示第154号) 【黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み】	(最終改正; 令 6. 4. 16 厚生労働省告示第188号)
418	右	下から28行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 【黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み】	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼベルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニ ダーゼ アルファ配合剤
418	右	下から26行目	(最終改正; 令 6. 3. 29 厚生労働省告示第154号) 【黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み】	(最終改正; 令 6. 4. 16 厚生労働省告示第188号)
420	右	下から11行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤

頁	欄	行	変更前	変更後
			ネモリズムマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	ネモリズムマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニ ダーゼ アルファ配合剤
420	右	下から9行目	(最終改正; 令 6. 3. 29 厚生労働省告示第154号) [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	(最終改正; 令 6. 4. 16 厚生労働省告示第188号)
422	右	下から17行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズムマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズムマブ製剤 ペグセタコبران製剤 ジルコبرانナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズムマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニ ダーゼ アルファ配合剤
422	右	下から15行目	(最終改正; 令 6. 3. 29 厚生労働省告示第154号) [黄色網かけはWeb追補No.23等にて改正済み]	(最終改正; 令 6. 4. 16 厚生労働省告示第188号)
428	右	下から8~7行目	, ガルカネズマブ製剤, オファツムマブ製剤, ボソリチド製剤, エレヌマブ製剤, アバロパラチド酢酸塩製剤, カプラシズマブ製剤, 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤, フレマネズマブ製剤, メトトレキサート製剤, チルゼパチド製剤, ビメキズマブ製剤, ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤, ペグバリアーゼ製剤, パピナフスプアルファ製剤, アバルグルコシダーゼアルファ製剤, ラナデルマブ製剤, ネモリズムマブ製剤, ペグセタコبران製剤, ジルコبرانナトリウム製剤, コンシズマブ製剤, テゼペルマブ製剤, オゾラリズムマブ製剤及びトラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No. 19等にて改正済み]	, ガルカネズマブ製剤, オファツムマブ製剤, ボソリチド製剤, エレヌマブ製剤, アバロパラチド酢酸塩製剤, カプラシズマブ製剤, 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤, フレマネズマブ製剤, メトトレキサート製剤, チルゼパチド製剤, ビメキズマブ製剤, ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤, ペグバリアーゼ製剤, パピナフスプアルファ製剤, アバルグルコシダーゼアルファ製剤, ラナデルマブ製剤, ネモリズムマブ製剤, ペグセタコبران製剤, ジルコبرانナトリウム製剤, コンシズマブ製剤, テゼペルマブ製剤, オゾラリズムマブ製剤, トラロキヌマブ製剤及びエフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合剤
428	右	下から6行目	(令 4. 4. 28 保医発 0428 8)	(令 4. 4. 28 保医発 0428 8)

頁	欄	行	変更前	変更後
			(令 4. 5. 31 保医発 0531 3) (令 4. 8. 17 保医発 0817 4) (令 4. 8. 31 保医発 0831 5) (令 4. 11. 15 保医発 1115 9) (令 5. 3. 14 保医発 0314 4) (令 5. 4. 28 保医発 0428 3) (令 5. 5. 23 保医発 0523 2) (令 5. 5. 31 保医発 0531 3) (令 5. 8. 29 保医発 0829 6) (令 5. 11. 21 保医発 1121 1) (令 5. 11. 30 保医発 1130 5) (令 6. 3. 29 保医発 0329 4)	(令 4. 5. 31 保医発 0531 3) (令 4. 8. 17 保医発 0817 4) (令 4. 8. 31 保医発 0831 5) (令 4. 11. 15 保医発 1115 9) (令 5. 3. 14 保医発 0314 4) (令 5. 4. 28 保医発 0428 3) (令 5. 5. 23 保医発 0523 2) (令 5. 5. 31 保医発 0531 3) (令 5. 8. 29 保医発 0829 6) (令 5. 11. 21 保医発 1121 1) (令 5. 11. 30 保医発 1130 5) (令 6. 3. 29 保医発 0329 4) (令 6. 4. 16 保医発 0416 21)
			[黄色網かけはWeb追補No. 23等にて改正済み]	
443	右	上から14行目	腫瘍遺伝子変異量検査	腫瘍遺伝子変異量検査, R E T融合遺伝子検査
443	右	上から16行目	甲状腺癌におけるR E T融合遺伝子検査	甲状腺癌におけるR E T融合遺伝子検査, B R A F遺伝子検査
443	右	上から17~18行目	カ 甲状腺髄様癌におけるR E T遺伝子変異検査 キ 固形腫瘍(肺癌及び大腸癌を除く。)におけるB R A F遺伝子検査(PCR-rSSO法) ク 悪性リンパ腫におけるB R A F遺伝子検査(PCR-rSSO法)	カ 甲状腺髄様癌におけるR E T遺伝子変異検査 キ 固形腫瘍(肺癌及び大腸癌を除く。)におけるB R A F遺伝子検査(PCR-rSSO法) ク 悪性リンパ腫におけるB R A F遺伝子検査(PCR-rSSO法) ケ 乳癌におけるA K T 1遺伝子変異検査, P I K 3 C A遺伝子変異検査, P T E N遺伝子変異検査
			(令 4. 4. 28 保医発 0428 6) (令 4. 10. 31 保医発 1031 4) (令 5. 7. 31 保医発 0731 12) (令 5. 10. 31 保医発 1031 3)	(令 4. 4. 28 保医発 0428 6) (令 4. 10. 31 保医発 1031 4) (令 5. 7. 31 保医発 0731 12) (令 5. 10. 31 保医発 1031 3) (令 6. 4. 30 保医発 0430 1)
			[黄色網かけはWeb追補No. 18等にて改正済み]	
454	右	下から10行目	腫瘍遺伝子変異量検査	腫瘍遺伝子変異量検査, R E T融合遺伝子検査
454	右	下から8行目	[次行に追加]	コ 乳癌におけるA K T 1遺伝子変異検査, P I K 3 C A遺伝子変異検査, P T E N遺伝子変異検査
				(令 6. 4. 30 保医発 0430 1)
955			[N005-3 PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製の右欄として以下のように追加] ◇ C L D N18タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製は, 治癒切除不能な進行・再発の胃癌患者を対象として, 抗C L D N18.2モノクローナル抗体抗悪性腫瘍剤の投与の適応を判断することを目的として, 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製を行った場合に, 当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。	
				(令 6. 4. 30 保医発 0430 3)
1109	—	上から5行目	(最終改正; 令和6年3月29日 厚生労働省告示第154号)	(最終改正; 令和6年4月16日 厚生労働省告示第190号)
			[黄色網かけはWeb追補No. 23等にて改正済み]	
1112	左	下から22行目	ガルカネズマブ製剤, オファツムマブ製剤, ボソリチド製剤, エレヌマブ製剤, アバロパラチド酢酸塩製剤, カプラシズマブ製剤, 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤, フレマネズマブ製剤(4週間に1回投与する場合に限る。), メトトレキサート製剤, チルゼパチド製剤, ビメキズマブ製剤(4週間に1回投与する場合に限る。), ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤, ペグバリア	ガルカネズマブ製剤, オファツムマブ製剤, ボソリチド製剤, エレヌマブ製剤, アバロパラチド酢酸塩製剤, カプラシズマブ製剤, 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤, フレマネズマブ製剤(4週間に1回投与する場合に限る。), メトトレキサート製剤, チルゼパチド製剤, ビメキズマブ製剤(4週間に1回投与する場合に限る。), ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤, ペグバリア

頁	欄	行	変更前	変更後
			ーゼ製剤, パピナフスプ アルファ製剤, アバルグルコシダーゼ アルファ製剤, ラナデルマブ製剤, ネモリズマブ製剤, ペグセタコプラシム製剤, ジルコプラシムナトリウム製剤, コンシズマブ製剤, テゼペルマブ製剤, オゾラリズマブ製剤, トラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No. 23等にて改正済み]	アバルグルコシダーゼ アルファ製剤, ラナデルマブ製剤, ネモリズマブ製剤, ペグセタコプラシム製剤, ジルコプラシムナトリウム製剤, コンシズマブ製剤, テゼペルマブ製剤, オゾラリズマブ製剤, ト ラロキヌマブ製剤 及 びエフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合剤
1112	右	上から2行目	, ワンクリノン腔用ゲル90mg, ボカブリア錠30mg, コセルゴカプセル10mg (1回の投薬量が28日分以内である場合に限る。), コセルゴカプセル25mg (1回の投薬量が28日分以内である場合に限る。), リバゼブ配合錠LD, リバゼブ配合錠HD及びグラアルファ配合点眼液 [黄色網かけはWeb追補No. 7等にて改正済み]	, ワンクリノン腔用ゲル90mg, ボカブリア錠30mg, コセルゴカプセル10mg (1回の投薬量が28日分以内である場合に限る。), コセルゴカプセル25mg (1回の投薬量が28日分以内である場合に限る。), リバゼブ配合錠LD, リバゼブ配合錠HD, グ ラアルファ配合点眼液, ゾ キンヴィカプセル50mg 及びゾキンヴィカプセル75mg
1523	—	上から8行目	(最終改正; 令和6年3月29日 厚生労働省告示第154号) [黄色網かけはWeb追補No. 23等にて改正済み]	(最終改正; 令和6年4月16日 厚生労働省告示第188号)
1554	右	上から26行目	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレポドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコプラシム製剤 ジルコプラシムナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 [黄色網かけはWeb追補No. 23等にて改正済み]	ガルカネズマブ製剤 オファツムマブ製剤 ボソリチド製剤 エレヌマブ製剤 アバロパラチド酢酸塩製剤 カプラシズマブ製剤 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター製剤 フレマネズマブ製剤 メトトレキサート製剤 チルゼパチド製剤 ビメキズマブ製剤 ホスレポドパ・ホスカルビドパ水和物配合剤 ペグバリアーゼ製剤 ラナデルマブ製剤 ネモリズマブ製剤 ペグセタコプラシム製剤 ジルコプラシムナトリウム製剤 コンシズマブ製剤 テゼペルマブ製剤 オゾラリズマブ製剤 トラロキヌマブ製剤 エフガルチギモド アルファ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合剤

医科点数表の解釈

『医科点数表の解釈』編集部

@ika_kaishaku

https://twitter.com/ika_kaishaku

X (旧Twitter) では医療図書のご案内や追補などの情報提供, その他審議会などの情報をお知らせします。どうぞご利用ください。