

平成30年度 所定疾患施設療養費(Ⅱ) の算定状況

介護老人保健施設 所沢ロイヤルの丘

厚生労働省の規定に基づき、所定疾患施設療養費(Ⅱ)の算定状況について公表します。

疾患名: 肺炎

平成30年度	治療日数	検査内容	投薬・治療内容
平成30年4月	5	血液生化学・血液ガス	ビヘラリンNa1g+生食100ml エスロB注 500ml
	7	採血・胸部レントゲン	ホタールR500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	7	採血	エスロB注500ml、ホタールR500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
平成30年5月	7	胸部レントゲン・検尿	ホタールR500ml、エスロB注500ml、セトリアキソンNa注1g
	6	採血	ホタールR500ml、エスロB注500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	4	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml、リタ-T3号500ml
平成30年6月	4	血中酸素飽和濃度測定	ミサイクリン100mg+大塚生食注TN100ml、ホタールR500ml、リタ-T3号500ml
	7	胸部レントゲン	ホタールR500ml、セトリアキソンNa注1g
平成30年7月	1	採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	2	検尿・採血・胸部レントゲン	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml、リタ-T3号500ml、ビソルホン注射液4mg+生食100ml
	2	採血	生食500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
平成30年8月	7	胸部レントゲン・検尿・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa1g
	1	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	4	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa1g、ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg
	5	胸部レントゲン・採血	ビヘラリンNa1g+生食100ml、リタ-T3号500ml+オキソプロリン注250mg10ml、ビソルホン注射液4mg2ml+生食30ml
	7	胸部レントゲン・採血	大塚生食500ml+アスハラK注射液10ml、セトリアキソンNa注1g
	7	胸部レントゲン・採血・喀痰培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、カルベニ点滴用0.5g+生食100ml
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注1g
平成30年9月	7	胸部レントゲン	トスロキサシン錠150mg、ノスタ錠15mg、ビソルホン錠4mg
	7	胸部レントゲン・採血	ビヘラリンNa1g+生食100ml、セトリアキソンNa1g
	2	胸部レントゲン	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	7	胸部レントゲン・検尿・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注1g
平成30年10月	7	胸部レントゲン・採血	ケリスロマイシン200mg、ネオフレリン100mg、ノスタ錠15mg
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注1g、ノスタ錠15mg、フラベリク20mg
	3	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注1g
平成30年11月	3	胸部レントゲン	ハセドイン250mg
	7	胸部レントゲン・採血	ハセドイン250mg、セトリアキソンNa、リタ-T3号、ホタールR500ml
	1	胸部レントゲン・採血	ビヘラリンNa1g+生食100ml、ホタールR500ml
平成30年12月	7	胸部レントゲン	ホタールR500ml、リタ-T3号、カルベニ点滴用0.5g、ビヘラリンNa1g+生食100ml
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、ビソルホン注射液4mg+生食100ml、セトリアキソンNa2g
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、ビソルホン注射液4mg+生食100ml
平成31年1月	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号、アミカマイシン200mg、ビヘラリンNa1g+生食100ml、ミサイクリン200mg
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号、カルベニ点滴用0.5g、ミサイクリン200mg+生食200ml
平成31年2月	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml、ミマイン1g
	7	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml、セトリアキソンNa2g
平成31年3月	5	胸部レントゲン・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注1g

疾患名: 尿路感染症

平成30年度	治療日数	検査内容	投薬・治療内容	
平成30年4月	4	検尿・尿培養	ホタールR500ml、エスロB注500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml	
	7	検尿・尿培養	セフゾンカプセル100mg	
	7	検尿・尿培養・採血	ホタールR500ml、エスロB注500ml、ミサイクリン点滴静注100mg+生食100ml、ミマイン200mg、レバミド錠100mg	
	2	採血・検尿	生食500ml セトリアキソンNa注 1g、ミマイン200mg、レバミド錠100mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル50mg	
	1	尿培養	ミマインカプセル50mg、レバミド錠100ml	
	7	検尿・尿培養	ミマイン200mg、マースレンS2g	
平成30年5月	7	検尿・尿培養	セトリアキソンNa注 1g エスロB注500ml、ホタールR500ml、ミマインカプセル50mg、ロキソプロフェンNa160mg、レバミド錠100mg	
	3	検尿・尿培養	トスロキサシン錠150mg	
	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml TN100ml、ミマイン50mg、レバミド錠100mg、付タナブ-A50mg	
	4	検尿・尿培養	ホタールR500ml、エスロB注500ml、ミサイクリン点滴静注100ml+生食100ml TN	
	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
	平成30年6月	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml TN100ml、ミマイン50mg、レバミド錠100mg、付タナブ-A50mg
		2	検尿・尿培養	トスロキサシン錠150mg
平成30年7月	1	検尿	ミマイン50mg	
	6	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml、ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg	
	7	尿培養	リタ-T3号500ml、ホタールR500ml、ミマイン100mg+生食100ml	
	7	尿培養	ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル50mg、ハセドイン錠250mg	
	7	検尿・尿培養・採血・胸部レントゲン	アスハラK注射液10ml+生食500ml、ミマイン点滴静注用100mg+生食100ml	
平成30年8月	7	検尿	ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg	
	7	検尿	セフゾンカプセル100mg	
	7	検尿・尿培養	アミカマイシン注射液200ml、ホタールR500ml	
	6	検尿・尿培養	ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg	
	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、エスロB注500ml、ミサイクリン点滴静注100ml+生食100ml TN	
	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
	7	検尿	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
平成30年9月	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、セトリアキソンNa注 1g	
	7	検尿・尿培養	トスロキサシン錠150mg	
	7	検尿	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿	トスロキサシン錠150mg、ミマイン50mg、レバミド錠100mg、セトリアキソンNa1g	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg	
	平成30年10月	7	検尿	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg
		7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg
7		検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml	
7		検尿	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
5		検尿・採血	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
7		検尿・採血	ミマインカプセル50mg、レバミド錠100mg	
1		検尿・尿培養	セトリアキソンNa注 1g	
平成30年11月	7	検尿・尿培養	トスロキサシン錠150mg	
	7	検尿	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿	トスロキサシン錠150mg、ミマイン50mg、レバミド錠100mg、セトリアキソンNa1g	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg	
平成30年12月	7	検尿	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ビヘラリンNa1g+生食100ml	
	7	検尿・尿培養	ミマイン200mg	
	7	検尿	ホタールR500ml、リタ-T3号500ml、ミサイクリン100mg+生食100ml	
	7	検尿・尿培養	セフゾンカプセル300mg	
	5	検尿	セフゾンカプセル300mg	
平成31年1月	7	検尿・尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	検尿・尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	検尿	ミマイン200mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
平成31年2月	3	検尿・尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	検尿・尿培養	トスロキサシン450mg	
	4	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	3	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
平成31年3月	7	検尿・尿培養	セフゾンカプセル300mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	トスロキサシン450mg	
	7	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	
	7	検尿・尿培養	プロモックス300mg、ミマインカプセル50mg	
	3	検尿・尿培養	ミマインカプセル200mg、レバミド錠200mg	