

Indicazioni	Scheda tecnica Palivizumab	Linee Guida Nazionali SIN 2015	Piano Terapeutico 2015 GU n° 124 30/05/2015	Usi Off Label rimborsati legge 648/1996 GU n° 221 21/09/2016	Piano Terapeutico 2016 GU n° 252 27/10/2016
≤ 29 settimane di età gestazionale	SI , fino a 6 mesi di età al momento dell'inizio dell'epidemia stagionale da VRS	SI con età ≤ 12 mesi all'inizio della stagione epidemica (II A)	SI , fino a 6 mesi di età al momento dell'inizio dell'epidemia stagionale da VRS	Lattanti con età gestazionale < 29 settimane e di età compresa tra i 6 e i 12 mesi al momento dell'inizio della stagione epidemica	SI , bambini con età gestazionale ≤ 29 settimane entro il 1° anno di vita
>29-35 settimane di età gestazionale	SI , fino a 6 mesi di età al momento dell'inizio dell'epidemia stagionale da VRS	SI fino a 6 mesi di età al momento dell'inizio della stagione epidemica in presenza di fattori di rischio (IV B)	SI , fino a 6 mesi di età al momento dell'inizio dell'epidemia stagionale da VRS	Uso già previsto in Scheda Tecnica	NO
BPD	SI Bambini di età <2 anni che sono stati trattati per BPD negli ultimi 6 mesi	SI Bambini con BPD di età ≤12 mesi all'inizio della stagione epidemica e durante il 2° anno di vita nei bambini che richiedono terapia medica (II A)	SI Bambini di età <2 anni che sono stati trattati per BPD negli ultimi 6 mesi	Uso già previsto in Scheda Tecnica	SI - Bambini affetti da BPD di età<1 anno con EG <32 settimane; - Bambini di età<2 anni affetti da BPD negli ultimi 6 mesi che abbiano ricevuto terapia medica nei 6 mesi precedenti l'inizio della stagione epidemica
CHD	SI Bambini di età <2 anni con malattia cardiaca congenita emodinamicamente significativa	SI Bambini di età ≤12 mesi con malattia cardiaca congenita severa emodinamicamente significativa (II A)	SI Bambini di età <2 anni con malattia cardiaca congenita emodinamicamente significativa	Uso già previsto in Scheda Tecnica	SI Bambini di età <1 anno con malattia cardiaca emodinamicamente significativa
Special Population	NO	SI , bambini con Fibrosi Cistica, Sindrome di Down, ernia diaframmatica congenita, malattie neuromuscolari, immunodeficit, disordini da accumulo, atresia esofagea, trapianto polmonare (V B)	NO	Bambini con patologie neuromuscolari congenite entro il 1° anno di vita; gravi malformazioni tracheobronchiali congenite entro il 1° anno di vita; documentata immunodeficienza primitiva e secondaria entro il 2° anno di vita	SI Bambini con patologie neuromuscolari congenite entro il 1° anno di vita; gravi malformazioni tracheobronchiali congenite entro il 1° anno di vita; documentata immunodeficienza primitiva e secondaria entro il 2° anno di vita