

### Criteri di selezione dei pazienti

|  |
|--|
| <b>Tabella 1.</b> Criteri di selezione dei pazienti candidabili alla terapia con anticorpi monoclonali per COVID-19 inclusi nel DM del 6 febbraio 2021 (GU n. 32 del 8-2-2021).  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• BMI <math>\geq 35</math></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soggetti cronicamente sottoposti a dialisi peritoneale o emodialisi</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diabete mellito non controllato (<math>HbA_{1c} \geq 9.0\%</math> 75 mmol/mol) o con complicanze croniche</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunodeficienze primitive</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunodeficienze secondarie con particolare riguardo ai pazienti onco-ematologici in trattamento con farmaci mielo/immunosoppressivi, mielosoppressivi o a meno di 6 mesi dalla sospensione delle cure.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 65</math> anni (in questo caso deve essere presente almeno un ulteriore fattore di rischio)</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 55</math> anni con               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ malattia cardio-cerebrovascolare (inclusa ipertensione con concomitante danno d'organo)</li> <li>○ BPCO e/o altre malattie respiratorie croniche (soggetti affetti da fibrosi polmonare o che necessitano di O<sub>2</sub>-terapia per ragioni differenti da SARS-CoV-2)</li> </ul> </li> </ul>  |
| 12-17 anni con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BMI <math>\geq 85</math>esimo percentile per età e genere;</li> <li>• anemia falciforme;</li> <li>• malattie cardiache congenite o acquisite;</li> <li>• malattia del neurosviluppo,</li> <li>• dipendenza da dispositivo tecnologico (p.es. soggetti con tracheotomia, gastrostomia, etc);</li> <li>• asma, o altre malattie respiratorie che richiedono medicazioni giornaliere per il loro controllo.</li> </ul> |
| Sono esclusi soggetti ricoverati per COVID-19, o che ricevono ossigenoterapia per COVID-19   |

