

**لیست اولویت های آنتی بادی های مونوکلونال**

نام مجری	نام مونوکلونال آنتی بادی	ردیف
	Abciximab	1
	Basiliximab	2
شرکت کارا یاخته تجهیز آزما	Palivizumab	3
	Tositumomab-I131	4
	Ibritumomab tiuxetan	5
	Brentuximab vedotin	6
شرکت آرنائزن فارمد (مرحله صنعتی)	Certolizumab pegol	7

شرکت آرفاژن فارمد (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Golimumab</b>	<b>8</b>
	<b>Canakinumab</b>	<b>9</b>
	<b>Catumaxomab</b>	<b>10</b>
شرکت پرسپس ژن (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Ustekinumab</b>	<b>11</b>
دانشگاه مشهد	<b>Ofatumumab</b>	<b>12</b>
	<b>Belimumab</b>	<b>13</b>
	<b>Raxibacumab</b>	<b>14</b>
	<b>Efalizumab</b>	<b>15</b>
	<b>Daclizumab</b>	<b>16</b>

<b>شرکت سیناژن</b>	<b>Infliximab</b>	<b>17</b>
<b>تراژن ساز ویستا</b>	<b>Ranibizumab</b>	<b>18</b>
	<b>Solanezumab</b>	<b>19</b>
	<b>Bapineuzumab</b>	<b>20</b>
	<b>Obinutuzumab</b>	<b>21</b>
	<b>Elotuzumab</b>	<b>22</b>
	<b>Figitumumab</b>	<b>23</b>
<b>شرکت پرتو زیست فناوری (مرحله نیمه صنعتی)</b>	<b>Vedolizumab</b>	<b>24</b>
<b>شرکت زیست فناوری طهاژن (مرحله نهایی آزمایشگاهی)</b>	<b>Pembrolizumab</b>	<b>25</b>

شرکت رستاک ژن (انتهای مطالعات آزمایشگاهی)	<b>Ipilimumab</b>	26
شرکت آریوژن فارمد (مرحله ارسال CTD)	<b>Toclizumab</b>	27
دانشگاه کیلان	<b>Ramucirumab</b>	28
شرکت آریوژن فارمد (نیمه صنعتی)	<b>Ado-Trastuzumab</b>	29
شرکت رادین زیست فناوری (مرحله آزمایشگاهی)	<b>Dupilumab</b>	30
شرکت آتین ژن داد (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Evolocumab</b>	31
	<b>Ixekizumab</b>	32
شرکت سپهر دارو فرجام (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Atezolizumab</b>	33
شرکت سیناژن (آماده ارسال CTD)	<b>Ocrelizumab</b>	34

دکتر حسین مهبودی دکتر اسماعیل صدرالدینی	<b>Panitumumab</b>	<b>35</b>
دانشگاه البرز (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Omalizumab</b>	<b>36</b>
دانشگاه شیراز (مرحله نیمه صنعتی)	<b>Nivolumab</b>	<b>37</b>
زیست فناوریان آریو فارمد	<b>Secukinumab</b>	<b>38</b>
پارس رادنوژن	<b>Daratumumab</b>	<b>39</b>
خانم دکتر مژگان رایگانی	<b>Durvalumab</b>	<b>40</b>
زیست فارمد ایرانیان	<b>Blinatumomab</b>	<b>41</b>