

Nuclide	$T_{1/2}$ (min)	Decay	Max Energy (MeV)	Theoretical SA (GBq/ μ mol)	Decay Product
$^{18}_F$	109.77	β^+ (97 %); EC (3 %)	0.64	6.3×10^4	$^{18}_O$
$^{11}_C$	20.38	β^+ (99 %)	0.97	3.4×10^5	$^{11}_B$
$^{13}_N$	9.96	β^+ (100 %)	1.20	7.0×10^5	$^{13}_C$
$^{15}_O$	2.03	β^+ (100 %)	1.74	3.4×10^6	$^{15}_N$