

TINDAKAN KARANTINA BAGI YANG DATANG KE INDONESIA

<p>NEGARA BEBAS RABIES, TANPA VAKSINASI</p>	 <p>Pemeriksaan Dokumen: 1) kelengkapan dokumen; 2) kebenaran dokumen; dan 3) keabsahan dokumen.</p>	<p>Pemeriksaan fisik</p> 	<p>Tidak ditemukan adanya dugaan Rabies masuk ke area bebas rabies w/ vaksinasi (wajib vaksinasi) masuk ke area tertular rabies (wajib vaksinasi) masuk ke area bebas rabies (tidak divaksinasi)</p> <hr/> <p>Ditemukan adanya dugaan Rabies pengasingan dan pengamatan selama 14 (empat belas) hari terbukti positif terinfeksi Rabies, maka dilakukan pemusnahan. Terbukti negatif terhadap Rabies, maka: masuk ke area bebas rabies w/ vaksinasi (wajib vaksinasi) masuk ke area tertular rabies (wajib vaksinasi) masuk ke area bebas rabies (tidak divaksinasi)</p>
<p>NEGARA BEBAS RABIES, DENGAN VAKSINASI</p>	 <p>Pemeriksaan Dokumen: 1) kelengkapan dokumen; 2) kebenaran dokumen; dan 3) keabsahan dokumen.</p>	<p>Pemeriksaan fisik</p> 	<p>Tidak ditemukan adanya dugaan Rabies Dilakukan pemeriksaan titer antibodi, bila dinilai titernya tidak protektif Pembebasan langsung, bila titer dinilai protektif. <i>Perhatikan :jenis dan waktu pemberian vaksin pada buku vaksin</i></p> <hr/> <p>Ditemukan adanya dugaan Rabies pengasingan dan pengamatan selama 14 (empat belas) hari terbukti positif terinfeksi Rabies, maka dilakukan pemusnahan. Terbukti negatif terhadap Rabies, maka vaksinasi dgn vaksin inaktif</p>
<p>NEGARA TERTULAR RABIES</p>	 <p>Pemeriksaan Dokumen: 1) kelengkapan dokumen; 2) kebenaran dokumen; dan 3) keabsahan dokumen.</p>	<p>Pengasingan dan pengamatan</p>	<p>Ditemukan dugaan rabies dan Titer antibodi tidak protektif Masa Pengasingan dan pengamatan selama 3 bulan terbukti positif terinfeksi Rabies, maka dilakukan pemusnahan. Terbukti negatif terhadap Rabies, maka vaksinasi dgn vaksin inaktif Dan pemeriksaan kembali titer antibodi diakhir masa karantina.</p> <hr/> <p>Tidak ditemukan dugaan rabies dan Titer antibodi protektif Dapat langsung pembebasan</p>