

Dataset Description and Predictions for A Deep Learning Method for COVID-19 Detection from X-ray Scans

Alistar Luiz, Hani Ragab Hassen, Kayvan Karim, Hadj Batatia

October 19, 2021

Image Name	True Label	Predicted Label
COVID19(461).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(462).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(463).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(468).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(471).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(465).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(464).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(467).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(470).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(466).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(469).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(472).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(473).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(474).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(475).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(477).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(476).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(479).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(478).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(481).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(482).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(480).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(484).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(485).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(486).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(488).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(490).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(491).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(492).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(494).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(493).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(495).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(512).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(513).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(502).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(511).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(516).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(496).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(507).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(499).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(510).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(515).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(503).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(497).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(508).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(505).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(504).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(500).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(498).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(514).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(532).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(519).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(530).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(523).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(518).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(525).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(526).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(531).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(533).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(539).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(524).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(535).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(517).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(520).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(536).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(522).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(538).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(528).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(545).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(549).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(561).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(541).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(550).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(540).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(559).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(546).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(555).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(551).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(565).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(566).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(567).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(544).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(542).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(564).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(554).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(557).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(552).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(553).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(563).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(562).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(548).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(560).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(558).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(543).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(556).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(547).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(574).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(570).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(568).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(572).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(569).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(571).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(575).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(573).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(10).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(0).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(1).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(116).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(107).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(101).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(105).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(114).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(113).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(109).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(115).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(11).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(108).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(112).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(102).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(110).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(106).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(103).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(104).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(100).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(120).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(123).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(118).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(117).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(12).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(122).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(121).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(119).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(131).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(13).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(128).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(130).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(126).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(129).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(127).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(124).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(132).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(14).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(133).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(135).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(139).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(136).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(137).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(138).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(140).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(134).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(142).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(155).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(153).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(143).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(16).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(159).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(161).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(162).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(15).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(151).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(160).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(156).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(144).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(146).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(149).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(157).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(147).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(154).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(150).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(158).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(145).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(169).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(172).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(185).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(170).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(166).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(184).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(18).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(187).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(177).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(165).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(182).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(174).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(167).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(17).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(186).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(178).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(175).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(163).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(181).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(171).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(176).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(188).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(19).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(191).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(196).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(198).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(190).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(195).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(20).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(189).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(192).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(194).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(193).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(2).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(199).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(208).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(216).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(214).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(21).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(215).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(209).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(205).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(200).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(219).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(207).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(203).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(210).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(218).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(202).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(217).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(213).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(206).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(201).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(204).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(212).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(220).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(223).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(24).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(239).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(242).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(228).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(231).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(226).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(236).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(221).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(22).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(237).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(225).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(227).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(235).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(238).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(232).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(23).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(222).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(241).jpg	COVID19	NORMAL
COVID19(240).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(243).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(230).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(234).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(229).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(248).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(255).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(249).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(244).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(245).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(253).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(247).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(251).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(246).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(250).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(256).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(254).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(252).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(258).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(269).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(261).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(259).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(268).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(263).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(260).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(265).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(257).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(26).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(285).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(293).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(274).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(297).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(289).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(279).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(296).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(298).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(287).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(272).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(278).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(273).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(27).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(299).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(270).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(28).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(288).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(290).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(275).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(292).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(277).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(283).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(284).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(295).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(286).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(29).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(280).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(291).jpg	COVID19	PNEUMONIA
COVID19(294).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(271).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(315).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(323).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(326).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(311).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(302).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(309).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(319).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(321).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(308).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(310).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(307).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(312).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(305).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(303).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(30).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(325).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(318).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(300).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(317).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(304).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(306).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(316).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(3).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(320).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(324).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(301).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(314).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(32).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(337).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(333).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(35).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(33).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(349).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(350).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(330).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(336).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(344).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(331).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(328).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(343).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(329).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(339).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(327).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(34).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(342).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(340).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(346).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(334).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(338).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(345).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(335).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(348).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(360).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(353).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(355).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(357).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(354).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(352).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(361).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(358).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(36).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(364).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(362).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(356).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(351).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(365).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(366).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(374).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(371).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(369).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(367).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(368).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(37).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(372).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(370).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(379).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(381).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(375).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(383).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(377).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(378).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(376).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(380).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(384).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(387).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(388).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(386).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(39).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(389).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(390).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(391).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(402).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(4).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(396).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(397).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(400).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(405).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(40).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(399).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(392).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(394).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(403).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(401).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(404).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(395).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(393).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(411).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(409).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(408).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(410).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(406).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(407).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(41).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(420).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(421).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(422).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(416).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(42).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(412).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(426).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(415).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(419).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(428).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(423).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(418).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(425).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(424).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(427).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(413).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(414).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(431).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(430).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(429).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(432).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(43).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(435).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(434).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(433).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(44).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(439).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(438).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(437).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(436).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(441).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(442).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(440).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(446).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(447).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(445).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(444).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(454).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(449).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(45).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(450).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(451).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(453).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(452).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(457).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(455).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(458).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(456).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(62).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(55).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(49).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(50).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(52).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(51).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(54).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(47).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(459).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(48).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(59).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(46).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(60).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(6).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(53).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(5).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(58).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(56).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(61).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(57).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(8).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(82).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(65).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(64).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(77).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(71).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(69).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(66).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(75).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(81).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(70).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(83).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(67).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(74).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(7).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(68).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(79).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(80).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(73).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(72).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(76).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(96).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(89).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(94).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(95).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(97).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(93).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(85).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(92).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(88).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(9).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(87).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(86).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(99).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(90).jpg	COVID19	COVID19
NORMAL(1268).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1277).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1279).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1273).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1280).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1274).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1283).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1295).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1289).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1293).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1291).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1311).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1310).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1306).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1301).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(1304).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1303).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1330).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1315).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1322).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1320).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1331).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1334).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1336).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1337).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1339).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1355).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1343).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1353).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1351).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1360).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1375).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1370).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1376).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1371).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1366).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1367).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1373).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1385).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1384).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1386).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1387).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1401).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1388).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1413).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1412).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1409).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1415).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1414).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1428).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1418).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1416).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1431).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1432).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1439).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1430).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1437).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1444).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1445).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1443).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1450).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(1451).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1452).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(1456).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1457).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1454).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1458).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1463).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1462).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1460).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1468).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1476).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1478).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1479).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1497).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1487).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1496).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1490).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1494).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1489).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1512).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1506).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1522).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1514).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1501).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1528).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1532).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1526).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1524).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1527).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1537).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1525).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1553).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1551).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1540).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1541).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1550).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1542).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1543).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1546).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1555).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1565).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1574).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1572).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1562).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1564).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1570).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(1575).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(10).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1013).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(102).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1006).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1019).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1020).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1022).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1028).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1041).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1031).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1039).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1026).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(104).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1042).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1033).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1051).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1052).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1050).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1056).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(105).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(106).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1059).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1061).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1066).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1073).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(107).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1069).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1064).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1071).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1068).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1082).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(109).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1092).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1077).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1085).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1084).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(1109).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1102).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1104).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1096).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1097).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(112).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1113).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1118).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(1127).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1117).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1124).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1113).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1119).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1130).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1145).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1134).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1140).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1136).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(114).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1144).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1146).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1142).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1148).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1152).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1157).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1167).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1173).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1155).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1186).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1176).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1180).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1185).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1187).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1182).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1179).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1175).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1177).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1181).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1191).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1204).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1198).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1202).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1194).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1205).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1190).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1195).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1215).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1206).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1213).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1210).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1225).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1250).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1246).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1247).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(1230).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(125).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1240).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1231).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1258).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1264).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(127).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1263).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1259).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(129).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1265).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(144).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(148).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(143).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(137).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(136).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(134).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(151).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(139).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(168).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(155).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(163).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(164).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(156).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(169).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(18).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(180).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(17).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(181).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(183).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(19).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(188).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(194).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(195).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(192).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(204).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(206).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(20).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(197).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(211).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(221).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(22).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(223).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(219).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(210).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(226).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(233).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(231).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(235).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(25).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(249).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(250).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(259).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(251).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(253).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(270).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(284).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(279).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(271).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(282).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(274).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(293).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(303).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(298).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(302).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(291).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(31).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(322).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(319).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(336).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(33).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(324).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(332).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(351).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(34).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(349).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(345).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(337).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(361).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(359).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(355).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(37).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(354).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(383).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(386).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(392).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(372).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(384).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(38).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(377).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(376).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(371).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(409).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(412).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(406).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(40).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(414).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(398).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(42).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(429).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(435).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(422).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(43).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(437).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(420).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(446).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(443).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(456).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(454).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(439).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(453).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(44).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(451).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(459).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(441).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(438).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(445).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(467).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(46).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(468).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(482).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(487).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(49).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(479).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(484).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(506).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(508).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(50).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(500).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(503).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(5).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(494).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(523).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(519).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(522).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(514).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(546).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(527).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(536).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(534).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(548).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(530).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(533).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(53).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(564).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(57).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(560).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(573).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(569).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(571).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(562).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(551).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(567).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(56).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(553).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(593).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(576).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(584).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(588).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(578).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(596).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(594).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(577).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(592).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(599).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(591).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(602).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(606).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(607).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(601).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(608).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(609).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(616).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(614).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(612).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(624).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(610).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(62).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(611).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(634).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(641).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(628).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(632).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(642).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(635).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(631).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(629).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(630).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(63).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(640).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(659).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(66).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(649).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(660).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(653).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(661).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(666).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(678).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(673).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(680).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(679).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(671).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(665).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(684).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(689).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(696).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(70).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(690).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(686).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(693).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(695).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(7).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(704).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(709).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(700).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(708).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(722).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(715).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(72).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(730).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(740).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(73).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(743).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(746).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(747).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(742).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(739).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(75).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(763).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(752).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(749).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(771).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(77).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(774).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(770).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(773).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(775).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(784).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(783).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(787).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(792).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(795).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(8).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(806).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(808).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(814).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(821).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(82).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(822).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(815).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(810).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(81).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(838).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(834).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(825).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(835).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(840).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(849).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(846).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(852).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(848).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(853).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(863).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(862).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(861).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(860).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(857).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(88).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(871).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(873).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(875).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(868).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(881).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(872).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(877).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(876).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(89).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(90).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(896).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(900).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(887).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(898).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(886).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(892).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(897).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(907).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(909).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(915).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(914).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(902).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(917).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(913).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(905).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(937).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(924).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(92).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(928).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(945).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(956).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(955).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(950).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(952).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(94).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(95).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(953).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(946).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(951).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(970).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(967).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(966).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(971).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(962).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(965).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(960).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(969).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(982).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(981).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(977).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(984).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(992).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(999).jpg	NORMAL	NORMAL
PNEUMONIA(3438).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(3427).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3464).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3443).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3469).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3473).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3476).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3513).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3541).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3540).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3537).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3552).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3555).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3553).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3562).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3568).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3604).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3611).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3632).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3618).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3658).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3660).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3659).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3702).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3681).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3676).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3700).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3670).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3732).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3740).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3754).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3738).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3755).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3782).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3783).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3787).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3785).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3777).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3779).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3776).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3791).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3806).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3810).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3831).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3822).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3823).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3811).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(3821).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3867).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(3890).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3882).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3906).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3923).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3926).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3899).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3935).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(3976).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3978).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3969).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3939).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3933).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3954).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3942).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3953).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3962).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4005).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4017).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3997).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3981).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4029).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4035).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4038).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4037).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4066).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(4049).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4036).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4034).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4043).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4065).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4053).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4088).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4082).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4091).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4090).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4125).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4109).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4115).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4152).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4148).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4166).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4189).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4176).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4203).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(4213).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4221).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4241).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4243).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4253).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4270).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4271).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4261).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1001).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1007).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(100).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1026).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1028).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1058).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1062).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1045).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1057).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1047).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1071).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1068).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1082).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1079).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1075).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1096).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1095).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1085).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1100).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1097).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1108).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1105).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1125).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1129).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1120).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1136).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1141).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1164).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1175).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1158).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1159).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1162).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1191).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1218).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1228).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1230).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1248).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(1257).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1246).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1261).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1288).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1286).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1271).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1274).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1276).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1326).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1302).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1305).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1330).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1364).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1350).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(137).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1404).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1391).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1403).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1377).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(1390).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1441).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1439).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(144).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(1416).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1447).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1464).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1455).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1467).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1457).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1486).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1465).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1473).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1460).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1459).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1531).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1535).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1518).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1519).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1506).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1528).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1537).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1563).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1549).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1588).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1558).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1580).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(1585).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1626).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1627).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1608).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1628).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1592).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1622).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1625).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(163).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1636).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1644).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1643).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1646).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1641).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1658).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1656).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1657).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1637).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1666).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1695).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1688).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1720).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(17).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1704).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1702).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1718).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1748).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1755).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1772).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(178).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1770).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1775).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(180).jpg	PNEUMONIA	COVID19
PNEUMONIA(181).jpg	PNEUMONIA	COVID19
PNEUMONIA(18).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1834).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1825).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1841).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1836).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1842).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1854).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1855).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1853).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(187).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1847).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1848).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(1861).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1889).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1877).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(191).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1898).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1920).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1938).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1959).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1960).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(198).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1993).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1990).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2016).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2026).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2025).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2066).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2065).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2054).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2057).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2076).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2063).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(2097).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2113).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2099).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(213).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2123).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2125).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2151).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2134).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2149).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2148).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2135).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2137).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2136).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2174).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2176).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2173).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2175).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2171).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2180).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(22).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2179).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2219).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2227).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(2232).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2253).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(2265).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2276).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2286).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2287).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2279).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2306).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(235).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2343).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2360).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2370).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(24).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2409).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2393).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2426).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2423).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2444).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2421).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2424).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2453).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2471).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(246).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2472).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2485).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2486).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2479).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(249).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2511).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2512).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2532).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2567).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2563).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2558).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2548).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2565).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2577).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2571).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2587).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2583).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(258).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2582).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2573).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2589).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2579).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2618).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2595).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2604).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(2617).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2632).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2643).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(264).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2639).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2642).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2637).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(265).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2675).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2666).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2682).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2705).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2708).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2716).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2710).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2764).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2742).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(274).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2759).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2756).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(278).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2766).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2776).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2769).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2767).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2785).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2791).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2819).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2807).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2808).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2809).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2806).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2846).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2849).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2841).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2847).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2842).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2835).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2864).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2878).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2895).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2915).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2909).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(2923).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(294).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2926).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(2982).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2985).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2964).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2991).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(2989).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3004).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3011).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3044).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3030).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3029).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(303).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3059).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3076).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3069).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(306).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3063).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3119).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3102).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3106).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3099).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3144).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3185).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3181).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3193).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3190).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3165).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3167).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3172).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3194).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3202).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3257).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3244).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3246).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3254).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(326).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3276).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(330).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3278).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(329).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3291).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3283).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3295).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3301).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3303).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3313).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3309).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(3324).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3308).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3345).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3339).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3375).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3355).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3364).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3387).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3399).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3408).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3412).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(367).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3417).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3414).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(370).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(390).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(37).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(382).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(387).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(39).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(380).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(414).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(42).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(464).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(45).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(437).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(44).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(465).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(484).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(485).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(469).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(481).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(479).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(506).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(514).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(543).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(545).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(553).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(551).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(571).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(587).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(588).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(599).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(6).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(638).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(639).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(625).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(603).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(664).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(665).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(675).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(696).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(690).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(699).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(703).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(702).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(711).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(742).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(71).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(732).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(719).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(781).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(773).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(811).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(804).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(806).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(798).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(789).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(788).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(793).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(809).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(803).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(829).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(847).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(862).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(84).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(844).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(855).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(845).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(871).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(863).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(9).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(894).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(90).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(885).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(879).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(874).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(926).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(908).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(942).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(902).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(932).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(931).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(91).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(911).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(913).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(92).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(964).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(959).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(945).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(950).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(947).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(981).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(993).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(998).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
COVID19(460).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(483).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(487).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(489).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(506).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(509).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(521).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(537).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(527).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(534).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(125).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(141).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(152).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(179).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(168).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(164).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(173).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(183).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(180).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(197).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(211).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(224).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(233).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(25).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(266).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(262).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(267).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(264).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(276).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(282).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(281).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(31).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(322).jpg	COVID19	COVID19

COVID19(313).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(341).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(347).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(332).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(363).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(359).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(373).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(382).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(38).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(385).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(398).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(417).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(443).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(448).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(63).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(78).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(98).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(84).jpg	COVID19	COVID19
COVID19(91).jpg	COVID19	COVID19
NORMAL(1347).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1346).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1363).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1390).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1427).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1087).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(1120).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1131).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1164).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1218).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1227).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1229).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1257).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1455).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1498).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1499).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(1577).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(252).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(307).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(309).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(358).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(395).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(4).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(426).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(455).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(477).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(505).jpg	NORMAL	NORMAL

NORMAL(507).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(557).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(558).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(639).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(654).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(655).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(663).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(681).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(69).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(699).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(726).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(748).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(757).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(776).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(813).jpg	NORMAL	PNEUMONIA
NORMAL(85).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(850).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(856).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(858).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(894).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(930).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(938).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(99).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(990).jpg	NORMAL	NORMAL
NORMAL(991).jpg	NORMAL	NORMAL
PNEUMONIA(1006).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1201).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1369).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1422).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1505).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1635).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1753).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1794).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1802).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1806).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1880).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1912).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(1921).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2198).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2223).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2278).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2333).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2361).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2364).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2425).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(245).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA

PNEUMONIA(2491).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2585).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2631).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2665).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2789).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(2824).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2858).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(2879).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3116).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3133).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3204).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3239).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3267).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3373).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3393).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3522).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3581).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3736).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3816).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3840).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(3857).jpg	PNEUMONIA	NORMAL
PNEUMONIA(3858).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(388).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3936).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3971).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(3977).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(4190).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(542).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(644).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(927).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA
PNEUMONIA(970).jpg	PNEUMONIA	PNEUMONIA