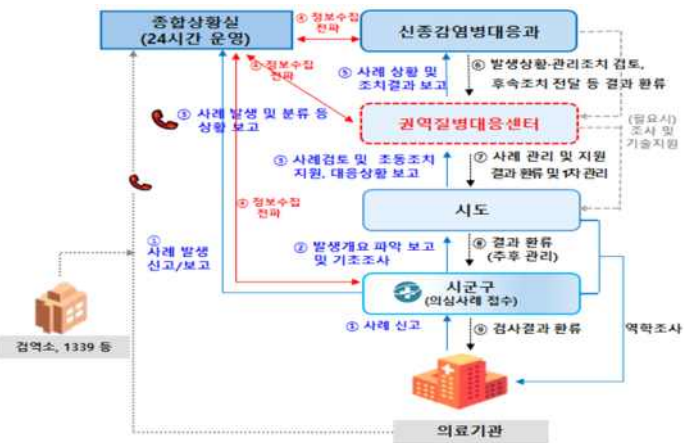
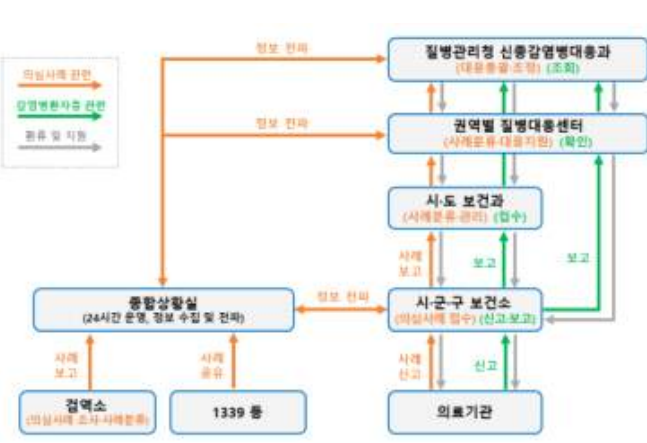


「제1급감염병 메르스, 사스 대응지침」 개정 전후 대비표

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서																		
	<div>° MERS · SARS 관련 부서별 업무 및 연락처</div> <table><tr><th>부서</th><th>주요 업무</th><th>내선번호</th></tr><tr><td>신종감염병대응과</td><td>• 대책반 운영 총괄 등</td><td>043-719-9111/9130</td></tr><tr><td>권역별 질병대응센터 진단분석과</td><td>• 병원체 확인 검사 • 바이러스 분리배양 및 유전체분석</td><td>수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)</td></tr></table>	부서	주요 업무	내선번호	신종감염병대응과	• 대책반 운영 총괄 등	043-719-9111/9130	권역별 질병대응센터 진단분석과	• 병원체 확인 검사 • 바이러스 분리배양 및 유전체분석	수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)	<div>MERS · SARS 관련 부서별 업무 및 연락처</div> <table><tr><th>부서</th><th>주요 업무</th><th>내선번호</th></tr><tr><td>신종감염병대응과</td><td>• 대책반 운영 총괄 등</td><td>043-719-9101/9133</td></tr><tr><td>권역별 질병대응센터 진단분석과</td><td>• 병원체 확인 검사 및 유전체분석</td><td>수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)</td></tr></table>	부서	주요 업무	내선번호	신종감염병대응과	• 대책반 운영 총괄 등	043-719-9101/9133	권역별 질병대응센터 진단분석과	• 병원체 확인 검사 및 유전체분석	수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)	부서별 업무 및 연락처 현행화	<div>○ 충청권 질병대응 센터 진단분석과 ○ 수도권 질병대응 센터 진단분석과 ○ 신종감염병대응과</div>
부서	주요 업무	내선번호																				
신종감염병대응과	• 대책반 운영 총괄 등	043-719-9111/9130																				
권역별 질병대응센터 진단분석과	• 병원체 확인 검사 • 바이러스 분리배양 및 유전체분석	수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)																				
부서	주요 업무	내선번호																				
신종감염병대응과	• 대책반 운영 총괄 등	043-719-9101/9133																				
권역별 질병대응센터 진단분석과	• 병원체 확인 검사 및 유전체분석	수도권(032-740-2587) 충청권(042-229-1544) 호남권(062-221-4149) 경북권(053-628-0642) 경남권(051-602-0675)																				
3	<div>○ 중동지역 아라비아 반도를 중심으로 2012년 4월부터 2022년 12월 31일까지 27개국에서 2,613명이 발생하여 945명 사망(ECDC)²⁾ ※ WHO는 2012년 9월 신종 코로나바이러스 감염에 대한 첫 번째 국제적 경고를 발령</div> <div>○ 발생환자 대부분이 중동지역과 직·간접적인 연관이 있으며, 특히 사우디아라비아에서 총 발생 환자의 84% 이상 보고됨('22.12.31 기준)</div> <div>○ 2022년 중동지역 3개국에서 환자 총 17명 발생 보고(FAO) - 사우디아라비아 10명, 카타르 5명, 오만 2명 - 유입사례 보고 없음</div> <div>2) European Centre for Diseases Prevention and Control(ECDC), Communicable Disaese Threats Report(CDTR), Week 5, 30 january-5 February 2023</div>	<div>○ 중동지역 아라비아 반도를 중심으로 2012년 4월부터 2023년 12월 31일까지 27개국에서 2,617명이 발생하여 947명 사망(ECDC)²⁾ ※ WHO는 2012년 9월 신종 코로나바이러스 감염에 대한 첫 번째 국제적 경고를 발령</div> <div>○ 발생환자 대부분이 중동지역과 직·간접적인 연관이 있으며, 특히 사우디아라비아에서 총 발생 환자의 84% 이상 보고됨('23.12.10 기준)</div> <div>○ 2023년 중동지역 2개국에서 환자 총 5명 발생 보고(WHO, FAO) - 사우디아라비아 4명, 아랍에미리트 1명 - 국내 유입사례 보고 없음</div> <div>2) European Centre for Diseases Prevention and Control(ECDC), Communicable Disaese Threats Report(CDTR), Week 49, 3-9 December 2023</div>	2023년 발생 현행화	<div>○ 위기분석담당관</div>																		
4	<table><tr><td>사우디아라비아</td><td>2,195</td><td>지속발생중</td></tr><tr><td>아랍에미리트</td><td>93</td><td>2021.11월</td></tr></table>	사우디아라비아	2,195	지속발생중	아랍에미리트	93	2021.11월	<table><tr><td>사우디아라비아</td><td>2,199</td><td>지속발생중</td></tr><tr><td>아랍에미리트</td><td>94</td><td>2023.6월</td></tr></table>	사우디아라비아	2,199	지속발생중	아랍에미리트	94	2023.6월	2023년 발생 현행화	<div>○ 위기분석담당관</div>						
사우디아라비아	2,195	지속발생중																				
아랍에미리트	93	2021.11월																				
사우디아라비아	2,199	지속발생중																				
아랍에미리트	94	2023.6월																				

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서								
5	[그림 1] 메르스 발생 현황(2012.4월-2023.1.30일, ECDC)	[그림 1] 메르스 발생 현황(2012.4월-2023.12월, ECDC)	2023년 발생 현행화	○위기분석담당관								
ii, 20	 <p>※ 유관기관 전파 필요시 통합상황실에서 수행 1급감염병 신고 시 대응체계</p>	 <p>1급감염병 신고 시 대응체계</p>	1급감염병 신고 시 대응 체계 현행화 및 정합성 확보	○신종감염병대응과								
21	<p>° <표 7> 중앙 및 지자체 기관별 역할</p> <table><tr><td>질병 관리청</td><td>(신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 훈련 총괄(연간훈련계획 수립, 예산 확보 및 배분, 훈련 평가 및 보고)</td></tr><tr><td>지역별 질병대응센터</td><td>(1급감염병 대응) • 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원</td></tr></table>	질병 관리청	(신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 훈련 총괄(연간훈련계획 수립, 예산 확보 및 배분, 훈련 평가 및 보고)	지역별 질병대응센터	(1급감염병 대응) • 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원	<table><tr><td>질병관리청</td><td>(1급감염병 대응) • 대응 및 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 • 메르스 확인검사 * 필요시 코로나19 및 급성호흡기바이러스 배제 검사 실시 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원</td></tr><tr><td>지역별 질병대응센터</td><td></td></tr></table>	질병관리청	(1급감염병 대응) • 대응 및 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 • 메르스 확인검사 * 필요시 코로나19 및 급성호흡기바이러스 배제 검사 실시 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원	지역별 질병대응센터		지역별 질병대응센터 검사 가능 감염병 확대에 따른 문구 추가	○ 충청권 질병대응센터 진단분석과 ○ 수도권 질병대응센터 진단분석과
질병 관리청	(신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 훈련 총괄(연간훈련계획 수립, 예산 확보 및 배분, 훈련 평가 및 보고)											
지역별 질병대응센터	(1급감염병 대응) • 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원											
질병관리청	(1급감염병 대응) • 대응 및 대응조직 점검 등 초기대응 지원 • 유행여부 판단 및 노출범위 평가 • 시·도간 정보 공유체계 마련 • 지자체 감시체계 강화방안 마련 • 메르스 확인검사 * 필요시 코로나19 및 급성호흡기바이러스 배제 검사 실시 (신종 재출현 감염병 위기대응 훈련) • 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원											
지역별 질병대응센터												

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서																																																																				
24	<p>◦ 권역별 질병대응센터 현황</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>권역</th><th>관할 지역</th><th>소재지</th><th>진단분석과</th><th>관할 검역소</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>수도권</td><td>서울특별시 인천광역시 경기도, 강원도</td><td>서울</td><td>① 인천공항(BL3&2) ② 인천(BL2) ③ 동해(BL2)</td><td>국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소</td></tr> <tr> <td>충청권</td><td>대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도</td><td>대전</td><td>군산(BL2)</td><td>국립평택검역소 국립군산검역소</td></tr> <tr> <td rowspan="2">호남권</td><td>광주광역시 전라북도 전라남도</td><td>광주</td><td>① 목포(BL2) ② 여수(BL3&2)</td><td>국립목포검역소 국립여수검역소</td></tr> <tr> <td>제주특별자치도</td><td>제주 (충장소)</td><td>제주(BL2)</td><td>국립제주검역소</td></tr> <tr> <td>경북권</td><td>대구광역시 경상북도</td><td>대구</td><td>① 포항(BL2) ② 울산(BL2)</td><td>국립포항검역소 국립울산검역소</td></tr> <tr> <td>경남권</td><td>부산광역시 울산광역시 경상남도</td><td>부산</td><td>① 부산(BL2+) ② 김해(BL2) ③ 마산(BL2) ④ 통영(BL2)</td><td>국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소</td></tr> </tbody> </table>	권역	관할 지역	소재지	진단분석과	관할 검역소	수도권	서울특별시 인천광역시 경기도, 강원도	서울	① 인천공항(BL3&2) ② 인천(BL2) ③ 동해(BL2)	국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소	충청권	대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도	대전	군산(BL2)	국립평택검역소 국립군산검역소	호남권	광주광역시 전라북도 전라남도	광주	① 목포(BL2) ② 여수(BL3&2)	국립목포검역소 국립여수검역소	제주특별자치도	제주 (충장소)	제주(BL2)	국립제주검역소	경북권	대구광역시 경상북도	대구	① 포항(BL2) ② 울산(BL2)	국립포항검역소 국립울산검역소	경남권	부산광역시 울산광역시 경상남도	부산	① 부산(BL2+) ② 김해(BL2) ③ 마산(BL2) ④ 통영(BL2)	국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소	<table border="1"> <thead> <tr> <th>권역</th><th>관할 지역</th><th>소재지</th><th>진단분석과</th><th>관할 검역소</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>수도권</td><td>서울특별시 인천광역시 경기도 강원특별자치도</td><td>서울</td><td>인천공항(BL3&2)</td><td>국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소</td></tr> <tr> <td>충청권</td><td>대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도</td><td>대전</td><td>대전(BL2)</td><td>국립평택검역소 국립군산검역소</td></tr> <tr> <td rowspan="2">호남권</td><td>광주광역시 전라북도 전라남도</td><td>광주</td><td>① 광주(BL2) ② 여수(BL3&2)</td><td>국립목포검역소 국립여수검역소</td></tr> <tr> <td>제주특별자치도</td><td>제주 (충장소)</td><td>제주(BL2)</td><td>국립제주검역소</td></tr> <tr> <td>경북권</td><td>대구광역시 경상북도</td><td>대구</td><td>대구(BL2)</td><td>국립포항검역소 국립울산검역소</td></tr> <tr> <td>경남권</td><td>부산광역시 울산광역시 경상남도</td><td>부산</td><td>부산(BL2+)</td><td>국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소</td></tr> </tbody> </table>	권역	관할 지역	소재지	진단분석과	관할 검역소	수도권	서울특별시 인천광역시 경기도 강원특별자치도	서울	인천공항(BL3&2)	국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소	충청권	대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도	대전	대전(BL2)	국립평택검역소 국립군산검역소	호남권	광주광역시 전라북도 전라남도	광주	① 광주(BL2) ② 여수(BL3&2)	국립목포검역소 국립여수검역소	제주특별자치도	제주 (충장소)	제주(BL2)	국립제주검역소	경북권	대구광역시 경상북도	대구	대구(BL2)	국립포항검역소 국립울산검역소	경남권	부산광역시 울산광역시 경상남도	부산	부산(BL2+)	국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소	<p>진단분석과 실험실 소재지 현행화 - 통영(BL2) 고위험병원체 취급 시설 폐쇄 (2023. 9. 4.)</p>	<p>◦ 충청권 질병대응 센터 진단분석과 ◦ 수도권 질병대응 센터 진단분석과 ◦ 검역정책과</p>
권역	관할 지역	소재지	진단분석과	관할 검역소																																																																				
수도권	서울특별시 인천광역시 경기도, 강원도	서울	① 인천공항(BL3&2) ② 인천(BL2) ③ 동해(BL2)	국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소																																																																				
충청권	대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도	대전	군산(BL2)	국립평택검역소 국립군산검역소																																																																				
호남권	광주광역시 전라북도 전라남도	광주	① 목포(BL2) ② 여수(BL3&2)	국립목포검역소 국립여수검역소																																																																				
	제주특별자치도	제주 (충장소)	제주(BL2)	국립제주검역소																																																																				
경북권	대구광역시 경상북도	대구	① 포항(BL2) ② 울산(BL2)	국립포항검역소 국립울산검역소																																																																				
경남권	부산광역시 울산광역시 경상남도	부산	① 부산(BL2+) ② 김해(BL2) ③ 마산(BL2) ④ 통영(BL2)	국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소																																																																				
권역	관할 지역	소재지	진단분석과	관할 검역소																																																																				
수도권	서울특별시 인천광역시 경기도 강원특별자치도	서울	인천공항(BL3&2)	국립인천공항검역소 국립인천검역소 국립동해검역소																																																																				
충청권	대전광역시 세종특별자치시 충청북도 충청남도	대전	대전(BL2)	국립평택검역소 국립군산검역소																																																																				
호남권	광주광역시 전라북도 전라남도	광주	① 광주(BL2) ② 여수(BL3&2)	국립목포검역소 국립여수검역소																																																																				
	제주특별자치도	제주 (충장소)	제주(BL2)	국립제주검역소																																																																				
경북권	대구광역시 경상북도	대구	대구(BL2)	국립포항검역소 국립울산검역소																																																																				
경남권	부산광역시 울산광역시 경상남도	부산	부산(BL2+)	국립부산검역소 국립김해검역소 국립마산검역소																																																																				
41	<p>3 의심환자 관리</p> <div> <div>국가 지정 입원치료병상 등 입원 및 격리조치</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> · 격리병상 배정 · 의심환자 이동 · 의심환자 격리치료 · 의심환자 검사 · 의심환자 검체 이동 · 역학조사, 검사결과 내용을 질병보건관리통합시스템에 입력 </div> <div>국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반</div> </div>	<p>3 의심환자 관리</p> <div> <div>국가 지정 입원치료병상 등 입원 및 격리조치</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> · 격리병상 배정 · 의심환자 이동 · 의심환자 격리치료 · 의심환자 검사 · 의심환자 검체 이동 · 역학조사, 검사결과 내용을 방역통합정보시스템에 입력 </div> <div>국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반</div> </div>	<p>감염병 검사의뢰시스템이 '질병보건통합관리시스템' 에서 '방역통합정보시스템'으로 개편됨에 따라 해당사항 반영</p>	<p>◦ 신종병원체분석과</p>																																																																				

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서																								
42	<p>나. 의심환자 인지 시 기관별 보고사항 및 보고 방법</p> <table><tr><th>기관</th><th>세부보고사항</th><th>보고방법</th></tr><tr><td>검역소</td><td>· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰 · 의심환자 검사 결과</td><td>질병관리청 종합상황실에 유선 보고</td></tr><tr><td>관역센터</td><td>· 의심환자 검사 결과</td><td>방역통합정보시스템에 입력하여 보고</td></tr><tr><td>보건소</td><td>· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과</td><td>* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 질병보건통합관리시스템에 입력</td></tr></table>	기관	세부보고사항	보고방법	검역소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰 · 의심환자 검사 결과	질병관리청 종합상황실에 유선 보고	관역센터	· 의심환자 검사 결과	방역통합정보시스템에 입력하여 보고	보건소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과	* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 질병보건통합관리시스템에 입력	<p>나. 의심환자 인지 시 기관별 보고사항 및 보고 방법</p> <table><tr><th>기관</th><th>세부보고사항</th><th>보고방법</th></tr><tr><td>검역소</td><td>· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰</td><td>질병관리청 종합상황실에 유선 보고</td></tr><tr><td>관역센터</td><td>· 의심환자 검사 결과</td><td>방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고</td></tr><tr><td>보건소</td><td>· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과</td><td>* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력</td></tr></table>	기관	세부보고사항	보고방법	검역소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰	질병관리청 종합상황실에 유선 보고	관역센터	· 의심환자 검사 결과	방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고	보건소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과	* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력	<p>- 검사는 센터 진단분석 과에서 실시하며, 검사 결과도 진단분석과에서 보고하는 것이 적절</p> <p>- 감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경</p>	<p>○ 검역정책과</p> <p>○ 신종병원체분석과</p>
기관	세부보고사항	보고방법																										
검역소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰 · 의심환자 검사 결과	질병관리청 종합상황실에 유선 보고																										
관역센터	· 의심환자 검사 결과	방역통합정보시스템에 입력하여 보고																										
보건소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과	* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 질병보건통합관리시스템에 입력																										
기관	세부보고사항	보고방법																										
검역소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) · 의심환자 이송결과 · (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰	질병관리청 종합상황실에 유선 보고																										
관역센터	· 의심환자 검사 결과	방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고																										
보건소	· 의심환자 역학조사서 · 의심환자 접촉자 명단 · 의심환자 이송결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 검사결과 · 의심환자 격리해제 결과	* 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력																										
44	<p>* 역학조사관 또는 공중보건과의가 없는 경우 검역관이 시 행할 수 있음</p>	<p>* 역학조사관 또는 공중보건과의가 없는 경우, 관역별 센터 내 역학조사관의 협조를 받아 검역관이 시행할 수 있음 (단, 필요시 역학조사관에게 역학조사 지원 요청)</p>	<p>검역단계 역학조사 현실 반영</p>	<p>○ 검역정책과</p>																								
47	<p>4) 역학조사 결과 보고</p> <p>○ 질병관리청 종합상황실*과 관역센터 감염병대응과에 역학조사 결과 보고(유선)</p> <p>* 유선보고 및 역학조사서 송부(Fax 043-719-9459 또는 E-mail kcdceoc@korea.kr)</p>	<p>4) 역학조사 결과 보고</p> <p>○ 유관기관*에 의심환자 명단 및 역학조사 결과 통보**</p> <p>* 거주지 관할 보건소, 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역정책과)</p> <p>** 거주지 관할보건소에 질병보건통합관리시스템으로 통보 또는 거주지 관할보건소 및 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역정책과)에 공문으로 통보</p> <p>*** 유선보고 및 역학조사서 송부(Fax 043-719-9459 또는 E-mail kcdceoc@korea.kr)</p>	<p>검역소 발생신고 대응 체계 현행화 및 타 지 침과 통보방식, 통보기관 통일</p>	<p>○ 검역정책과</p>																								
49	<p>○ 이송준비물</p> <p>- 역학조사서, 건강상태질문서 등 관련 서류</p>	<p>○ 이송준비물</p> <p>- 역학조사서 등 관련 서류</p>	<p>건강상태질문서의 인적 사항, 여행력 등이 역학 조사서와 중복</p>	<p>○ 검역정책과</p>																								

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
52	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검체종류) 2종류 검체 - 하기도 및 상기도* 검체 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 상기도검체 중 인두도말물은 비인두도말물과 구인두도말물을 동시에 채취하여 하나의 VTM 배지에 담아 수송 ◦ (검사항목) 메르스 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 ◦ (검체운송) <ul style="list-style-type: none"> - 검역소에서 검체 채취 시, 검역소 또는 검체운송위탁업체가 운송 - 의료기관에서 검체 채취 시, 보건소 또는 검체운송위탁업체가 운송 ◦ (검사의뢰) 의료기관 및 최초 인지(신고접수) 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> ※ 검역소에서 의심환자가 발생하여 의료기관 격리 시 격리의료기관 관할보건소에서 의뢰 ※ 의료기관 외 격리 시 의심환자 발생 검역소 또는 대응보건소에서 의뢰 ※ 「질병보건통합관리시스템」의 「감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰」 메뉴에 검사의뢰 내용을 입력하여 검체접수 가능, 검역소(지역격리센터 제외)는 공문으로 검사의뢰 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검체종류) 2종류 검체(하기도 및 상기도* 검체) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 상기도검체 중 인두도말물은 비인두도말물과 구인두도말물을 동시에 채취하여 하나의 VTM 배지에 담아 수송 ◦ (검사항목) 메르스 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 ◦ (검체운송) <ul style="list-style-type: none"> - 검역소에서 검체 채취 시, 검역소 또는 검체운송위탁업체가 운송 - 의료기관에서 검체 채취 시, 보건소 또는 검체운송위탁업체가 운송 ◦ (검사의뢰) <ul style="list-style-type: none"> - 의료기관 격리 시 의료기관 관할보건소 - 검역소 격리 시 검역소에서 검사기관으로 검사 의뢰 ※ (보건소) 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병헬프로그(보건소) > 보고내역관리 화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) ※ (검역소) 「방역통합정보시스템」 병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사의뢰 접수 현황관리 화면 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) 	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
56	<p>■ 코로나19 유행 시 메르스 동시대응 검역단계 임국절차[참고 6]</p> <p>◦ 코로나19 유행 시 적용, 그 외에는 메르스·사스 지침에 따름</p> <p>[그림 7] 검역단계에서 의심환자 발생 시 대응 흐름</p> <p>※ 위험력 높음은 임상증상이 나타나기 전 14일 이내 위험력 높음 고려</p> <p>※ 그 밖에 역학조사관 판단에 따라 의심환자 사례 분류 후 검사 등 시행</p> <p>1 유증상자 인지 및 검역조사 실시</p>	<삭제>	코로나19 유행(위기단계 심각에서 관심으로 하향조정)으로 삭제	○ 신종감염병대응과

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
57	<p>○ (검역관) 역학조사 및 의심환자 분류 결과를 질병관리청 종합상황실로 유선보고 및 자료* 송부(Fax 043-719-9459 또는 E-mail kcdceoc@korea.kr)</p> <p>* 건강상태질문서, 역학조사서</p>	<p>○ (검역관) 유관기관*에 의심환자 명단 및 역학조사 결과 통보**</p> <p>* 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역정책과), 거주지 관할 보건소</p> <p>** 거주지 관할보건소에 방역통합정보시스템으로 통보 또는 거주지 관할보건소 및 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역정책과)에 공문으로 통보</p>	검역소 발생신고 대응체계 현행화 및 타 지침과 통보방식 통보기관 통일	○ 검역정책과
61	<p>가. 접촉자 조사</p> <p>○ (조사 및 분류) 역학조사관은 운송수단 내 및 공·항만 내 밀접접촉자 확인</p> <p>- (검역관) 건강상태질문서의 필수 확인사항(이름, 연락처, 시·군·구까지 기재된 주소, 경유국가, 증상)이 빠짐없이 기재 되었는지 확인 후 정구</p>	<p>가. 접촉자 조사</p> <p>○ (조사 및 분류) 역학조사관은 운송수단 내 및 공·항만 내 밀접접촉자 확인</p> <p>- (검역관) 건강상태질문서 또는 Q-CODE의 필수 확인사항(이름, 연락처, 시·군·구까지 기재된 주소, 경유국가, 증상)이 빠짐없이 기재 되었는지 확인 후 정구</p>	Q-CODE 활용 증진으로 문구 추가	○ 검역정책과
62	<p>○ (검사의뢰) 의료기관 또는 검역소에서 검사기관으로 검사의뢰</p> <p>* 「질병보건통합관리시스템」의 ‘감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰’에 검사의뢰 내용 입력 (의료기관 격리 시 의료기관 관할보건소에서, 검역소 격리 시 검역소에서 입력)</p> <p>* 검역소에서는 권역센터에 공문으로 검체 검사의뢰 가능</p>	<p>○ (검사의뢰)</p> <p>- 의료기관 격리 시 의료기관 관할보건소</p> <p>- 검역소 격리 시 검역소에서 검사기관으로 검사 의뢰</p> <p>* (보건소) 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리 화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력)</p>	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
63	<p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <p>○ (검사기관)* 시·도 보건환경연구원, 권역센터 또는 질병관리청 신종병원체분석과</p> <p>* 검체 이송 거리 및 검사여건을 고려하여 검사기관을 지정. 메르스 위기경보 수준에 따라 검사수요 증가시 메르스대책반에서 변경 가능</p> <p>○ (검사결과 입력) 검사기관에서 검사결과를 질병관리청 종합상황실로 지체없이 유선 통보 후 「질병보건통합관리시스템」 내 ‘감염병관리통합정보지원’에 입력*</p> <p>* 권역센터로 공문으로 검사 의뢰한 경우 공문으로 검사결과 통보</p>	<p>* (검역소) 「방역통합정보시스템」 병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사의뢰 접수 현황관리 화면 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력)</p> <p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <p>○ (검사기관)* 시·도 보건환경연구원, 권역센터 또는 질병관리청 신종병원체분석과</p> <p>* 검체 이송 거리 및 검사여건을 고려하여 검사기관을 지정. 메르스 위기경보 수준에 따라 검사수요 증가시 메르스대책반에서 변경 가능</p> <p>○ (검사결과 입력) 검사기관에서 검사결과를 질병관리청 종합상황실로 지체없이 유선 통보 후, 「방역통합정보시스템」 내 ‘병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사결과 관리’에 결과 입력</p>	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
67	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 권역센터 또는 시·도 보건환경연구원 <ul style="list-style-type: none"> ※ 「질병보건통합관리시스템」의 ‘감염병관리통합정보지원-검사의뢰’ 입력 또는 공문의뢰 <p>라. 검사결과 등보</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (검사기관 → 검역소) 격리 기간 단축을 위해 지체없이 검사 후 등보 ○ (음성일 경우) <ul style="list-style-type: none"> - (검역소 → 의심환자) 검역소 담당자가 의심환자에게 검사결과 및 격리해제 등보 · 메르스 증상, 예방법, 감염기 내 증상 발현 시 신고 등 수동감시 안내 및 교육* * 부록 1. 메르스 비로알기, 부록 3. 수동감시대상자 생활수칙 안내문 사용 - (검역소) 의심환자 명단을 질병보건통합관리시스템으로 등보 (또는 거주지 관할보건소 및 질병관리청 종합상황실로 공문 등보), 종합상황실에 검사결과 및 격리해제 보고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 권역센터 또는 시·도 보건환경연구원 <ul style="list-style-type: none"> ※ (검역소) 「방역통합정보시스템」 ‘병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사의뢰 접수현황관리 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력)’ <p>라. 검사결과 등보</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (검사기관 → 검역소) 격리 기간 단축을 위해 지체없이 검사 후 등보 ○ (음성일 경우) <ul style="list-style-type: none"> - (검역소 → 의심환자) 검역소 담당자가 의심환자에게 검사결과 및 격리해제 등보 · 메르스 증상, 예방법, 감염기 내 증상 발현 시 신고 등 수동감시 안내 및 교육* * 부록 1. 메르스 비로알기, 부록 3. 수동감시대상자 생활수칙 안내문 사용 - (검역소) 의심환자 명단을 방역통합정보시스템으로 등보 (또는 거주지 관할보건소 및 질병관리청 종합상황실로 공문 등보), 종합상황실에 검사결과 및 격리해제 보고 	감염병 검사뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
72	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 의료기관 및 최초 인지 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> ※ 「질병보건통합관리시스템」의 ‘감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰’에 검사의뢰 내용 입력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 최초 인지 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> ※ (보건소) 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) 	감염병 검사뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
73	<p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (검사기관)* 시·도 보건환경연구원, 권역센터, 질병관리청 신종병원체분석과 <ul style="list-style-type: none"> * 메르스 위기경보 수준 및 검사수요 증가 시 메르스대책반에서 변경 가능 ○ (결과입력)* 검사기관에서 「질병보건통합관리시스템」내 감염병관리통합정보지원에 결과 입력 <ul style="list-style-type: none"> * 검사결과 양성일 경우, 즉시 질병관리청 종합상황실로 유선보고 	<p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (검사기관)* 시·도 보건환경연구원, 권역센터, 질병관리청 신종병원체분석과 <ul style="list-style-type: none"> * 메르스 위기경보 수준 및 검사수요 증가 시 메르스대책반에서 변경 가능 ○ (결과입력)* 검사기관에서 「방역통합정보시스템」내 ‘병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사결과 관리’에 결과 입력 <ul style="list-style-type: none"> * 검사결과 양성일 경우, 즉시 질병관리청 종합상황실로 유선보고 	감염병 검사뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
76	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 시·도 보건환경연구원 또는 권역센터 <ul style="list-style-type: none"> ※ 「질병보건통합관리시스템」의 ‘감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰’ 입력 	<ul style="list-style-type: none"> ○ (검사의뢰) 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> ※ 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) 	감염병 검사뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
86	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사의뢰) 의료기관 및 최초인지(의료기관 포함)보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> * 「질병보건통합관리시스템」의 '감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰'에 검사의뢰 내용 입력 <p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사기관) 시·도 보건환경연구원, 권역센터 <ul style="list-style-type: none"> * 검체 이송 거리 및 검사여건을 고려하여 검사기관 지정, 메르스 위기경보수준에 따라 검사소요 증가 시 메르스대책반에서 변경 가능 ◦ (결과입력) 검사기관에서 「질병보건통합관리시스템」 내 '감염병관리통합정보지원'에 결과 입력 <ul style="list-style-type: none"> * 검사결과 양성일 경우, 즉시 질병관리청 종합상황실로 유선보고 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사의뢰) 최초 인지 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> * (보건소) 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) <p>나. 검사 시행 및 결과 보고</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사기관) 시·도 보건환경연구원, 권역센터 <ul style="list-style-type: none"> * 검체 이송 거리 및 검사여건을 고려하여 검사기관 지정, 메르스 위기경보수준에 따라 검사소요 증가 시 메르스대책반에서 변경 가능 ◦ (결과입력) 검사기관에서 「방역통합정보시스템」 내 '병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사결과 관리'에 결과 입력 	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	◦ 신종병원체분석과
90	<p>나. 진료 및 신고, 검체채취</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (환자상태 확인 및 신고) 신고 의료기관 의사와 환자상태 확인* 및 법정감염병 신고* <ul style="list-style-type: none"> * 의료기관 신고사례는 신고 의료진의 진료결과 환자상태 확인 ** 법정감염병 신고 - 서식 5. 감염병발생신고서 ◦ (검체채취 담당자) 보건소 의사, 간호사 또는 임상병리사 ◦ (장소) 보건소 내 독립된 공간*에서 진료 및 상·하기도 검체 채취 <ul style="list-style-type: none"> * 외부인 활동공간과 구분되고, 환기가 잘 되는 곳 * 보건소 내 공간 확보가 어려울 경우 의심환자 자택에서 실시 ◦ (개인보호구) 전신보호복(덧신포함), N95 등급의 호흡보호구, 장갑, 안면보호구(고글가능) 착용 ◦ (검사의뢰) 시·도 보건환경연구원 또는 권역센터 <ul style="list-style-type: none"> * 「질병보건통합관리시스템」의 '감염병관리통합정보지원 - 검사의뢰' 입력 	<p>나. 진료 및 신고, 검체채취</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (환자상태 확인 및 신고) 신고 의료기관 의사와 환자상태 확인* 및 법정감염병 신고** <ul style="list-style-type: none"> * 의료기관 신고사례는 신고 의료진의 진료결과 환자상태 확인 ** 법정감염병 신고 - 서식 5. 감염병발생신고서 ◦ (검체채취 담당자) 보건소 의사, 간호사 또는 임상병리사 ◦ (장소) 보건소 내 독립된 공간*에서 진료 및 상·하기도 검체 채취 <ul style="list-style-type: none"> * 외부인 활동공간과 구분되고, 환기가 잘 되는 곳 * 보건소 내 공간 확보가 어려울 경우 의심환자 자택에서 실시 ◦ (개인보호구) 전신보호복(덧신포함), N95 등급의 호흡보호구, 장갑, 안면보호구(고글가능) 착용 ◦ (검사의뢰) 보건소에서 검사기관으로 검사의뢰 <ul style="list-style-type: none"> * 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) 	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	◦ 신종병원체분석과
134	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사 현황 관리) 질병보건통합관리시스템에 입력된 검사정보를 중앙사고수습본부(중앙 방역대책본부) 진단분석단이 총괄 취합·관리 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사 현황 관리) 방역통합정보시스템에 입력된 검사정보를 중앙사고수습본부(중앙 방역대책본부) 진단분석단이 총괄 취합·관리 		◦ 신종병원체분석과
134	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (미결정 경우 관리 번호 부여 방법) <ul style="list-style-type: none"> - 보건환경연구원 및 검역소 미결정의 경우 : 관입_미결정_년도_번호 (001~999) 형식으로 부여 - 민간의료기관 검사 미결정의 경우 : 「민입_미결정_년도_번호(001~999)」형식으로 부여 ◦ (검사 현황 관리) 질병보건통합관리시스템에 입력된 검사정보를 중앙사고수습본부(중앙 방역대책본부) 진단분석단이 총괄 취합·관리 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (미결정 경우 관리 번호 부여 방법) <ul style="list-style-type: none"> - 권역별 질병대응센터 및 보건환경연구원 미결정의 경우 : 관입_미결정_년도_번호 (001~999) 형식으로 부여 - 민간의료기관 검사 미결정의 경우 : 「민입_미결정_년도_번호(001~999)」형식으로 부여 ◦ (검사 현황 관리) 방역통합정보시스템에 입력된 검사정보를 중앙사고수습본부(중앙방역 대책본부) 진단분석단이 총괄 취합·관리 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 검역소에서는 진단검사를 수행하지 않으므로 검역소 삭제 및 권역별 질병대응센터 추가 	◦ 수도권질병대응센터 진단분석과

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
136	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사의뢰) 질병보건통합관리시스템*에서 검사 의뢰할 대상을 선택하고 관할 보건환경연구원 또는 권역센터를 지정하여 검사의뢰 등록** * 감염병관리통합정보지원 > 환자감사 > 감염병웹보고 > 보고내역 관리 > 검사의뢰 ** 시스템상에서 검사의뢰등록 실행 후 보건환경연구원 또는 권역센터에서 검체접수 및 결과입력 가능 ◦ (검사결과 통보) 의료기관에 검사결과를 통보하여, 의료기관의 담당의료진이 의심환자에게 검사결과를 통보, 설명할 수 있도록 조치 * 검사결과 양성일 경우에는 위기관리를 위해 질병관리청에서 최종 확인 후 통보 <p>나. 보건환경연구원</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (확인검사) 지역사회 및 의료기관에서 확인 된 의심환자의 확인 검사 수행* <ul style="list-style-type: none"> - 검사항목 : 메르스 유전자검사 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 검사 * (1차 검체) 검체 수령 후 지체없이, (2차 이상의 검체) 검체 수령 후 24시간 이내 검사결과 보고 * 그림 4. 역학적 연관성과 임상 증상에 따른 검사 횟수 참고 ◦ (결과보고) 검체접수 시와 검사완료 시 각 단계에서 모든 결과를 종합상황실로 유선 보고 ◦ (결과입력) 질병보건통합관리시스템*에서 검체 종류별 Real-time RT-PCR Ct값, 호흡기바이러스 검사결과 및 판정결과를 입력, 성적서 발송 * 감염병관리통합정보지원 > 병원체확인 > 검사의뢰현황관리 > 검사의뢰 접수 관리 > 조회/의뢰접수 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (검사의뢰) 방역통합정보시스템*에서 검사 의뢰할 대상을 선택하고 관할 검사기관으로 검사의뢰 등록 * 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병웹보고(보건소) > 보고내역관리화면 > 상세보기 > 검사의뢰(환자정보, 검체정보, 검사기관 입력) ◦ (검사결과 통보) 의료기관에 검사결과를 통보하여, 의료기관의 담당의료진이 의심환자에게 검사결과를 통보, 설명할 수 있도록 조치 * 검사결과 양성일 경우에는 위기관리를 위해 질병관리청에서 최종 확인 후 통보 <p>나. 보건환경연구원</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (확인검사) 지역사회 및 의료기관에서 확인 된 의심환자의 확인 검사 수행* <ul style="list-style-type: none"> - 검사항목 : 메르스 유전자검사 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 검사 * (1차 검체) 검체 수령 후 지체없이, (2차 이상의 검체) 검체 수령 후 24시간 이내 검사결과 보고 * 그림 4. 역학적 연관성과 임상 증상에 따른 검사 횟수 참고 ◦ (결과보고) 검체접수 시와 검사완료 시 각 단계에서 모든 결과를 종합상황실로 유선 보고 ◦ (결과입력) <ul style="list-style-type: none"> - 검체 종류별 Real-time RT-PCR Ct값, 검사결과 및 판정결과를 입력, 성적서 발송 * 방역통합정보시스템 > 병원체확인 > 검사의뢰 현황관리 > 검사결과 관리 	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경 및 검사의뢰 경로 현행화	○ 신종병원체분석과
177	<div> <div>3</div> <div> <div> <div>의심환자 관리</div> <div> <div>국가지정 입원치료병상 등 입원 및 격리조치</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ·국가지정 입원치료병상 배정 ·의심환자 이동 ·의심환자 격리치료 ·의심환자 검사 ·의심환자 검체 이동 ·역학조사, 검사의뢰 내용을 질병보건통합관리시스템에 입력 </div> </div> <div>국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반</div> </div> </div> </div>	<div> <div>3</div> <div> <div> <div>의심환자 관리</div> <div> <div>국가지정 입원치료병상 등 입원 및 격리조치</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ·국가지정 입원치료병상 배정 ·의심환자 이동 ·의심환자 격리치료 ·의심환자 검사 ·의심환자 검체 이동 ·역학조사, 검사의뢰 내용을 방역통합정보시스템에 입력 </div> </div> <div>국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반</div> </div> </div> </div>	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경	○ 신종병원체분석과

쪽	현행(2023.4월)	개정(안)	개정사유	제출부서
186	<p>◇ (검사 현황 관리) 질병보건통합관리시스템 등에 입력된 검사정보를 중앙 사고수습본부(중앙방역대책본부) 진단총괄팀이 총괄 취합·관리</p> <p>2. 기관별 역할</p> <p>가. 보건소</p> <p>◇ (환자발생보고) 의심환자 발생정보 입수 후 신속하게 종합상황실로 유선 보고 및 검체 운송*</p> <p>※ 검역소에서 검체 채취 시 검역소 또는 검체 운송 위탁업체가 운송하고, 의료기관에서 검체 채취 시 보건소 또는 검체 운송 위탁업체가 운송</p> <p>◇ (검체의뢰) (상시) 질병보건통합관리시스템 사용자 매뉴얼에 따라 검사 의뢰할 대상을 선택하고 질병관리청을 지정하여 검체 의뢰 등록</p> <p>◇ (검사결과 통보) 의료기관에 검사결과를 통보하여, 의료기관의 담당의료진이 의심환자에게 검사결과를 통보, 설명할 수 있도록 조치</p> <p>나. 질병관리청</p> <p>1) (상시) 감염병진단분석국 신종병원체분석과</p> <p>◇ (확인검사) 의심환자 검체 확인검사</p> <p>- 검사항목 : 사스, 메르스* 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 유전자 검사</p> <p>※ 메르스 검사는 역학적 연관성에 따라 검사 결정</p> <p>◇ (결과보고) 검체접수 시와 검사완료 시 각 단계에서 모든 결과를 종합상황실로 유선보고</p> <p>◇ (결과입력) 검사의 Real-time RT-PCR Ct값 및 최종판정결과를 「질병보건통합관리시스템」에 입력</p>	<p>◇ (검사 현황 관리) 방역통합정보시스템 등에 입력된 검사정보를 중앙 사고수습본부(중앙방역대책본부) 진단총괄팀이 총괄 취합·관리</p> <p>2. 기관별 역할</p> <p>가. 보건소</p> <p>◇ (환자발생보고) 의심환자 발생정보 입수 후 신속하게 종합상황실로 유선 보고 및 검체 운송*</p> <p>※ 검역소에서 검체 채취 시 검역소 또는 검체 운송 위탁업체가 운송하고, 의료기관에서 검체 채취 시 보건소 또는 검체 운송 위탁업체가 운송</p> <p>◇ (검체의뢰) (상시) 방역통합정보시스템 사용자 매뉴얼에 따라 검사 의뢰할 대상을 선택하고 질병관리청을 지정하여 검체 의뢰 등록</p> <p>◇ (검사결과 통보) 의료기관에 검사결과를 통보하여, 의료기관의 담당의료진이 의심환자에게 검사결과를 통보, 설명할 수 있도록 조치</p> <p>나. 질병관리청</p> <p>1) (상시) 감염병진단분석국 신종병원체분석과</p> <p>◇ (확인검사) 의심환자 검체 확인검사</p> <p>- 검사항목 : 사스, 메르스* 및 코로나19 등 호흡기바이러스 9종 유전자 검사</p> <p>※ 메르스 검사는 역학적 연관성에 따라 검사 결정</p> <p>◇ (결과보고) 검체접수 시와 검사완료 시 각 단계에서 모든 결과를 종합상황실로 유선보고</p> <p>◇ (결과입력) 검사의 Real-time RT-PCR Ct값 및 최종판정결과를 「방역통합정보시스템」에 입력</p>	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경	○ 신종병원체분석과
189	<p>◇ (결과입력) 검사의 Real-time RT-PCR Ct값 및 최종판정결과를 「질병보건통합관리시스템」에 입력</p>	<p>◇ (결과입력) 검사의 Real-time RT-PCR Ct값 및 최종판정결과를 「방역통합정보시스템」에 입력</p>	감염병 검사의뢰시스템 개편에 따른 시스템명 변경	○ 신종병원체분석과

방역통합관리정보시스템 개통에 따라 역학조사서 개정	○ 신종감염병대응과
-----------------------------------	------------

