

# 환자 피폭선량을 낮추는 첫 걸음 진단참고수준

Diagnostic Reference Level, DRL



## 진단참고수준(DRL)이란?

방사선 영상의학 검사 시 환자가 받게 되는 피폭선량 분포 중 75% 수준으로 설정

## 투시조영촬영에서의 진단참고수준(선량면적곱) 및 투시시간, 스팟촬영횟수 참고 값

검사종류	선량면적곱(Gy·cm <sup>2</sup> )	투시시간(초)	스팟촬영(횟수)
식도조영촬영	20.8	107	13
위장조영촬영	30.9	128	18
소장단순조영촬영	61.7	187	14
소장이중조영촬영	71.8	253	19
대장단순조영촬영	56.4	273	13
대장이중조영촬영	103.0	328	23
배뇨성요도방광조영촬영	20.1	91	12
자궁난관조영촬영	16.5	75	9
정맥신우조영촬영	41.7	124	10

