

보건복지부가 최근 고시한 상대가치점수를 토대로 본지가 '상대가치점수 × 2016년 및 2017년 환산지수 × 종별가산' 식을 이용해 초음파 급여수가를 독자들이 한눈에 볼 수 있도록 정리했다. 사사오입 기준에 따라 올해 및 내년 초음파수가 단가에서 5~10원 정도의 차이가 발생할 수 있다. <단위: 원>

한눈에 보는 초음파 급여 수가

분류	상대가치 점수	종별 단가 (2016년 기준)				종별 단가 (2017년 기준)						
		의원	병원	종합병원	상급종합병원	의원	병원	종합병원	상급종합병원			
기본	단순초음파	단순초음파1	130.01	1만 1452	1만 1076	1만 1538	1만 1999	1만 1811	1만 1280	1만 1750	1만 2220	
		단순초음파2	260.03	2만 2906	2만 2154	2만 3077	2만 4000	2만 3621	2만 2560	2만 3500	2만 4440	
두경부	안초음파	안구안와	766.95	6만 7560	6만 5344	6만 8066	7만 789	6만 9679	6만 6540	6만 9313	7만 2085	
		계측	766.95	6만 7560	6만 5344	6만 8066	7만 789	6만 9679	6만 6540	6만 9313	7만 2085	
	경부초음파	갑상선 부갑상선	769.83	6만 7814	6만 5589	6만 8322	7만 1055	6만 9943	6만 6792	6만 9575	7만 2358	
		갑상선 부갑상선 제외한 경부	769.83	6만 7814	6만 5589	6만 8322	7만 1055	6만 9943	6만 6792	6만 9575	7만 2358	
	부비동초음파	508.54	4만 4797	4만 3327	4만 5132	4만 6938	4만 6196	4만 4124	4만 5963	4만 7801		
흉부	유방 액외부 초음파	1037.52	9만 1395	8만 8396	9만 2079	9만 5763	9만 4254	9만 12	9만 3763	9만 7513		
	유방 액외부 제외한 흉부 초음파	717.59	6만 3212	6만 1138	6만 3686	6만 6233	6만 5194	6만 2256	6만 4850	6만 7444		
심장	경흉부초음파	단순	937.12	8만 2550	7만 9842	8만 3169	8만 6496	8만 5135	8만 1300	8만 4688	8만 8075	
		일반	1479.23	13만 305	12만 6030	13만 1281	13만 6532	13만 4389	12만 8340	13만 3688	13만 9035	
		전문	2156.86	18만 9997	18만 3764	19만 1421	19만 9078	19만 5949	18만 7128	19만 4925	20만 2722	
	부하 심초음파	약물부하	2566.32	22만 6067	21만 8650	22만 7760	23만 6871	23만 3151	22만 2648	23만 1925	24만 1202	
		운동부하	2440.07	21만 4945	20만 7893	21만 6556	22만 5218	22만 1686	21만 1704	22만 525	22만 9346	
	태아정밀 심초음파	3241.07	28만 5505	27만 6139	28만 7644	29만 9150	29만 4446	28만 1196	29만 2913	30만 4629		
복부	복부초음파	간 담낭 담도 비장 췌장	일반	1021.64	8만 9996	8만 7043	9만 670	9만 4297	9만 2817	8만 8632	9만 2325	9만 6018
			정밀	1517.17	13만 3647	12만 9262	13만 4648	14만 34	13만 7839	13만 1628	13만 7113	14만 2597
		총수	932.49	8만 2143	7만 9448	8만 2758	8만 6068	8만 4721	8만 904	8만 4275	8만 7646	
		소장 대장	933.2	8만 2205	7만 9508	8만 2821	8만 6134	8만 4778	8만 964	8만 4338	8만 7711	
		서혜부	644.31	5만 6757	5만 4895	5만 7182	5만 9469	5만 8535	5만 5896	5만 8225	6만 554	
	비뇨기계초음파	직장 항문	신장 부신 방광	1098.26	9만 6745	9만 3571	9만 7470	10만 1369	9만 9774	9만 5280	9만 9250	10만 3220
			신장 부신	821.83	7만 2395	7만 19	7만 2937	7만 5854	7만 4658	7만 1304	7만 4275	7만 7246
		방광	742.68	6만 5422	6만 3276	6만 5912	6만 8549	6만 7471	6만 4440	6만 7125	6만 9810	
	남성생식기초음파	전립선 정낭	669.97	5만 9017	5만 7081	5만 9459	6만 1838	6만 870	5만 8128	6만 550	6만 2972	
		음경 음낭	963.88	8만 4908	8만 2122	8만 5544	8만 8966	8만 7573	8만 3628	8만 7113	9만 597	
	여성생식기초음파	음경 음낭	일반	757.35	6만 6714	6만 4526	6만 7214	6만 9903	6만 8805	6만 5712	6만 8450	7만 1188
			정밀	866.76	7만 6352	7만 3847	7만 6924	8만 1	7만 8741	7만 5204	7만 8338	8만 1471
근골격 연부	관절초음파	손가락 발가락	1270.03	11만 1876	10만 8206	11만 2715	11만 7223	11만 5380	11만 184	11만 4775	11만 9366	
		주관절 슬관절	544.62	4만 7975	4만 6401	4만 8335	5만 268	4만 9473	4만 7256	4만 9225	5만 1194	
		고관절 견관절 손목관절 발목관절	600	5만 2854	5만 1120	5만 3250	5만 5380	5만 4510	5만 2056	5만 4225	5만 6394	
	연부조직초음파	일반	751.34	6만 6185	6만 4014	6만 6681	6만 9348	6만 8264	6만 5184	6만 7900	7만 616	
		정밀	544.62	4만 7975	4만 6401	4만 8335	5만 268	4만 9473	4만 7256	4만 9225	5만 1194	
	정밀	699.55	6만 1623	5만 9601	6만 2085	6만 4568	6만 3549	6만 696	6만 3225	6만 5754		
혈관	뇌혈류초음파	경동맥	1081.34	9만 5255	9만 2130	9만 5968	9만 9807	9만 8254	9만 3816	9만 7725	10만 1634	
		두개의 혈관 도플러 초음파	923.05	8만 1311	7만 8643	8만 1920	8만 5197	8만 3858	8만 88	8만 3425	8만 6762	
	사지혈관 도플러초음파	기타 동맥	484.51	4만 2680	4만 1280	4만 3000	4만 4720	4만 4022	4만 2036	4만 3788	4만 5539	
		상지-동맥, 정맥	743.69	6만 5511	6만 3362	6만 6002	6만 8642	6만 7563	6만 4524	6만 7213	6만 9901	
	대동맥 도플러초음파	1177.71	10만 3744	10만 340	10만 4521	10만 8702	10만 6996	10만 2180	10만 6438	11만 695		
717.38	6만 3194	6만 1120	6만 3667	6만 6214	6만 5171	6만 2244	6만 4838	6만 7431				
신경	중추신경계초음파	경천문 뇌	1653.9	14만 5692	14만 912	14만 6783	15만 2654	15만 259	14만 3496	14만 9475	15만 5454	
		척수	1653.9	14만 5692	14만 912	14만 6783	15만 2654	15만 259	14만 3496	14만 9475	15만 5454	
	말초신경초음파	493.27	4만 3452	4만 2026	4만 3777	4만 5528	4만 4816	4만 2792	4만 4575	4만 6358		
임산부	제1삼분기	일반	678.69	5만 9785	5만 7824	6만 233	6만 2643	6만 1663	5만 8884	6만 1338	6만 3791	
		정밀	1211.1	10만 6685	10만 3185	10만 7485	11만 1784	11만 32	10만 5072	10만 9450	11만 3828	
	제2,3삼분기	일반	960.72	8만 4629	8만 1853	8만 5263	8만 8674	8만 7285	8만 3352	8만 6825	9만 298	
		정밀	2058.94	18만 1372	17만 5421	18만 2730	19만 40	18만 7059	17만 8632	18만 6075	19만 3518	
응급 중환자	단일표적초음파	1부위	260.03	2만 2906	2만 2154	2만 3077	2만 4000	2만 3621	2만 2560	2만 3500	2만 4440	
		2부위 이상	520.06	4만 5812	4만 4309	4만 6155	4만 8001	4만 7242	4만 5120	4만 7000	4만 8880	
복합표적초음파	1338.18	11만 7880	11만 4012	11만 8763	12만 3514	12만 1578	11만 6100	12만 938	12만 5775			
유도	유도초음파1	443.9	3만 9103	3만 7820	3만 9396	4만 971	4만 331	3만 8508	4만 113	4만 1717		
	유도초음파2	887.8	7만 8206	7만 5640	7만 8792	8만 1943	8만 661	7만 7028	8만 238	8만 3447		
	유도초음파3	1065.36	9만 3847	9만 768	9만 4550	9만 8332	9만 6784	9만 2436	9만 6288	10만 139		
	유도초음파4	2663.4	20만 4016	22만 6921	23만 6376	24만 5831	24만 1972	23만 1072	24만 700	25만 328		
특수	심장	경식도심초음파	2427.91	21만 3874	20만 6857	21만 5477	22만 4096	22만 570	21만 648	21만 9425	22만 8202	
		심장내초음파	2670.71	23만 5262	22만 7544	23만 7025	24만 6506	24만 2639	23만 1708	24만 1363	25만 1017	