

4 Prijzenoverzicht unit Medische Beeldvorming en Radiotherapie (MBR)

4.1 Standaard leerroutes MBR

	Prijs 2020	
Radiodiagnostisch Laborant	€	18.550
Radiotherapeutisch Laborant	€	18.950

4.2 Radiodiagnostisch Laborant

Leereenheid	Prijs 2020	
BVP & BOP 1		
Studieloopbaanbegeleiding Radiodiagnostisch laborant	€	400
Bucky en doorlichting	€	800
Basic Life Support	€	50
Stralingshygiëne röntgen	€	900
Röntgentechniek BVP	€	600
Wis- en Natuurkunde BVP	€	250
CT laag complex	€	400
Professionele leerlijn BVP	€	1.450
Verpleegkunde en hygiëne	€	1.050
Anatomie en fysiologie BVP algemeen	€	600
Anatomie en fysiologie BOP 1	€	850
Professionele leerlijn BOP 1	€	850
MRI veiligheid	€	200
Anatomie en fysiologie BVP RD	€	150
Pathologie BVP algemeen	€	200
Pathologie BVP RD	€	400
RDO BVP algemeen	€	100
RDO BVP RD	€	400
	€	9.650
BOP 2		
Professionele leerlijn BOP 2 RD	€	200
Bucky hoogcomplex	€	700
Mammografie RD	€	500
Stralingshygiëne BOP2	€	2.000
CT midden complex	€	500
Echo algemeen	€	50
Mammografie algemeen	€	100
Pathologie BOP2	€	700
Professionele leerlijn BOP 2 algemeen	€	850

Doorlichting	€	550
MRI laagcomplex	€	500
Echo RDL	€	200
	€	6.850
BVA		
CT hoogcomplex	€	200
Kwaliteit en research RD	€	550
Kwaliteit en research algemeen	€	800
Professionele leerlijn BVA	€	400
MRI hoogcomplex	€	200
Doorlichting BVA	€	200
	€	2.350

4.3 Radiotherapeutisch Laborant

Leereenheid	Prijs 2019	
BVP en BOP 1		
Studieloopbaanbegeleiding Radiotherapeutisch laborant	€	400
Basic Life Support	€	50
Stralingshygiëne röntgen	€	900
Medische beeldvorming in de RT	€	100
Oncologie BOP1	€	900
Röntgentechniek BVP	€	600
Techniek in de radiotherapie BOP 1	€	1.200
Wis- en Natuurkunde BVP	€	250
CT laag complex	€	400
Echo algemeen	€	50
Mammografie algemeen	€	100
Professionele leerlijn BVP	€	1.450
Verpleegkunde en hygiëne	€	1.050
Anatomie en fysiologie BVP algemeen	€	600

Professionele leerlijn BOP 1	€	850
MRI veiligheid	€	200
Anatomie en fysiologie BVP RT	€	100
Pathologie BVP algemeen	€	200
RDO BVP algemeen	€	100
Inleiding in de radiotherapie	€	1.700
	€	11.200
BOP 2		
Radiobiologie	€	350
Stralingshygiëne BOP2	€	2.000
Medische beeldvorming 2	€	450
Oncologie 2	€	950
Techniek in de radiotherapie 2	€	650
Professionele leerlijn BOP 2 algemeen	€	850
	€	5.250
BVA		
Kwaliteit en research RT	€	50
Oncologie 3	€	450
Techniek in de radiotherapie 3	€	400
Capita selecta	€	400
Kwaliteit en research algemeen	€	800
Professionele leerlijn BVA	€	400
	€	2.500

4.4 Stralingsbescherming

Leereenheid	Prijs 2020	
Basiscursus introductie	€	260
Basiscursus röntgen	€	120
Basiscursus ingekapselde bronnen	€	220
Basiscursus open stoffen	€	220
Introduction (Engelstalig)	€	330
Basiscursus stralingsbescherming voor anesthesiologen		Op aanvraag
Basiscursus stralingsbescherming voor SEH verpleegkundigen	€	420
Stralingsbescherming voor radiologisch laborant <ul style="list-style-type: none"> • Röntgen, versnellers en ingekapselde bronnen (voorheen 4A) • Verspreidbare radioactieve stoffen (voorheen 4B) • Beide opleidingen gecombineerd (voorheen 4A/B) 	€	2.000
	€	1.200
	€	2.800
Stralingsbescherming voor medisch specialisten (voorheen 4AM)	€	1.250
Toezichthoudend medewerker stralingsbescherming - Medische toepassingen	€	1.150
Verspreidbare radioactieve stoffen (VRS-D)		Op aanvraag
Nascholing: stralingsbescherming voor radiologisch laboranten	€	250
Kosten extra herexamen		Op aanvraag