

**V09I — Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований**
*Tumour Detection*

<b>V09IA</b>	Технеций 99m-содержащие средства <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	<b>V09IX</b>	Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований прочие <i>Other Diagnostic Radiopharm. For Tumour Detection</i>
<b>V09IB</b>	Индий-111-содержащие средства <i>111 In-Indium Compounds</i>		

**V09IA — Технеций 99m-содержащие средства**
*99m Tc-Technetium Compounds*

<b>V09IA01</b>	Технеций 99m антитела к противоопухолевым антигена <i>99m Tc-Techn.-Anticarcinoembryonicantigen Antibody</i>	<b>V09IA03</b>	Технеций 99m пятивалентный сукцимер <i>99m Tc-Technetium-Pentavalent Succimer</i>
<b>V09IA02</b>	Технеций 99m антимеланомные антитела <i>99m Tc-Technetium-Antimelanoma Antibody</i>	<b>V09IA04</b>	Технеций 99m пятивалентный сукцимер <i>Technetium (99m Tc)votumumab</i>

**V09IB — Индий-111-содержащие средства**
*111 In-Indium Compounds*

<b>V09IB01</b>	Индий-111 пентетреотид <i>111 In-Indium-Pentetreotide</i>	<b>V09IB03</b>	Индий-111 противораковые антитела <i>111 In-Indium-Antiovariumcarcinoma Antibody</i>
<b>V09IB02</b>	Индий-111 сатумомабпентетид <i>111 In-Indium-Satumomabpendetide</i>		

**V09IX — Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований прочие**
*Other Diagnostic Radiopharm. For Tumour Detection*

<b>V09IX01</b>	Йод-123 йобенгуан <i>123 I-Iodine-Iobenguane</i>	<b>V09IX03</b>	Йод 125-CC49 моноклональные антитела <i>125 I-Iodine-CC49-monoclonal antibody</i>
<b>V09IX02</b>	Йод-131 йобенгуан <i>131 I-Iodine-Iobenguane</i>		