

**V08 — Контрастные вещества**
*Contrast Media*

<b>V08A</b>	Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества <i>X-Ray Contrast Media, Iodinated</i>	<b>V08C</b>	Контрастные вещества для ядерно-магнитного резонанса <i>Magnetic Resonance Imaging Contrast Media</i>
<b>V08B</b>	Рентгеноконтрастные нейодированные вещества <i>X-Ray Contrast Media, Non-Iodinated</i>	<b>V08D</b>	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики <i>Ultrasound Contrast Media</i>

**V08A — Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества**
*X-Ray Contrast Media, Iodinated*

<b>V08AA</b>	Водорастворимые высокоосмолярные ренотропные вещества <i>Watersol., Nephrotropic, High Osm. X-Ray Contr. Media</i>	<b>V08AC</b>	Гепатотропные рентгеноконтрастные водорастворимые вещества <i>Watersol., Hepatotropic X-Ray Contrast Media</i>
<b>V08AB</b>	Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкоосмолярные вещества <i>Watersol., Nephrotropic, Low Osm. X-Ray Contr. Media</i>	<b>V08AD</b>	Рентгеноконтрастные водонерастворимые вещества <i>Non-Watersoluble X-Ray Contrast Media</i>

**V08AA — Водорастворимые высокоосмолярные ренотропные вещества**
*Watersol., Nephrotropic, High Osm. X-Ray Contr. Media*

<b>V08AA01</b>	Натрия амидотризоат <i>Sodium Amidotrizoate</i>	<b>V08AA06</b>	Йогликовая кислота <i>Ioglicic Acid</i>
<b>V08AA02</b>	Метризиновая кислота <i>Metrizoic Acid</i>	<b>V08AA07</b>	Ацетризиновая кислота <i>Acetrizoic Acid</i>
<b>V08AA03</b>	Йодамид <i>Iodamide</i>	<b>V08AA08</b>	Йокармовая кислота <i>Iocarmic Acid</i>
<b>V08AA04</b>	Йоталамовая кислота <i>Iotalamic acid</i>	<b>V08AA09</b>	Метиодал <i>Methiodal</i>
<b>V08AA05</b>	Йокситаламовая кислота <i>Ioxitalamic Acid</i>	<b>V08AA10</b>	Дийодон <i>Diodone</i>

**V08AB — Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкоосмолярные вещества**
*Watersol., Nephrotropic, Low Osm. X-Ray Contr. Media*

<b>V08AB01</b>	Метризамид <i>Metrizamide</i>	<b>V08AB07</b>	Йоверсол <i>Ioversol</i>
<b>V08AB02</b>	Йогексол <i>Iohexol</i>	<b>V08AB08</b>	Йопентол <i>Iopentol</i>
<b>V08AB03</b>	Йоксагловая кислота <i>Ioxaglic Acid</i>	<b>V08AB09</b>	Иодиксанол <i>Iodixanol</i>
<b>V08AB04</b>	Йопамидол <i>Iopamidol</i>	<b>V08AB10</b>	Йомепрол <i>Iomeprol</i>
<b>V08AB05</b>	Йопромид <i>Iopromide</i>	<b>V08AB11</b>	Йобитридол <i>Iobitridol</i>
<b>V08AB06</b>	Йотролан <i>Iotrolan</i>		

**V08AC — Гепатотропные рентгеноконтрастные водорастворимые вещества**
*Watersol., Hepatotropic X-Ray Contrast Media*

<b>V08AC01</b>	Йодоксамовая кислота <i>Iodoxamic Acid</i>	<b>V08AC06</b>	Йопановая кислота <i>Iopanoic Acid</i>
<b>V08AC02</b>	Йотроксовая кислота <i>Iotroxic Acid</i>	<b>V08AC07</b>	Йоцетамовая кислота <i>Iocetamic Acid</i>
<b>V08AC03</b>	Йоглимаковая кислота <i>Ioglycamic Acid</i>	<b>V08AC08</b>	Йоподат натрия <i>Iopodic acid, sodium salt</i>
<b>V08AC04</b>	Адипиодон <i>Adipiodone</i>	<b>V08AC09</b>	Тирупановая кислота <i>Tyropanoic Acid</i>
<b>V08AC05</b>	Йобензамовая кислота <i>Iobenzamic Acid</i>	<b>V08AC10</b>	Кальция йоподат <i>Calcium iopodate</i>

**V08AD — Рентгеноконтрастные водонерастворимые вещества**
*Non-Watersoluble X-Ray Contrast Media*

<b>V08AD01</b>	Этиловые эфиры йодированных жирных кислот <i>Ethyl Esters Of Iodised Fatty Acids</i>	<b>V08AD03</b>	Пропилйодон <i>Propyliodone</i>
<b>V08AD02</b>	Йопидол <i>Iopidol</i>	<b>V08AD04</b>	Йофендилат <i>Iofendylate</i>

**V08B — Ренгеноконтрастные нейодированные вещества**
*X-Ray Contrast Media, Non-Iodinated*

<b>V08BA</b>	Бария сульфат-содержащие средства <i>Barium Sulfate Containing X-Ray Contrast Media</i>
--------------	--

**V08BA — Бария сульфат-содержащие средства**
*Barium Sulfate Containing X-Ray Contrast Media*

<b>V08BA01</b>	Бария сульфат с супендирующими средствами <i>Barium Sulfate With Suspending Agents</i>	<b>V08BA02</b>	Бария сульфат <i>Barium Sulfate</i>
----------------	---	----------------	--

**V08C — Контрастные вещества для ядерно-сагнитного резонанаса**
*Magnetic Resonance Imaging Contrast Media*

<b>V08CA</b>	Парамагнитные контрастные средства <i>Paramagnetic Contrast Media</i>	<b>V08CX</b>	Контрастные средства для ядерно-магнитного резонанса прочие <i>Other Magnetic Resonance Imaging Contrast Media</i>
<b>V08CB</b>	Суперпарамагнитные контрастные средства <i>Superparamagnetic Contrast Media</i>		

**V08CA — Парамагнитные контрастные средства**
*Paramagnetic Contrast Media*

<b>V08CA01</b>	Гадопентеновая кислота <i>Gadopentetic Acid</i>	<b>V08CA04</b>	Гадотеридол <i>Gadoteridol</i>
<b>V08CA02</b>	Гадотеровая кислота <i>Gadoteric Acid</i>	<b>V08CA05</b>	Мангафдипир <i>Mangafdir</i>
<b>V08CA03</b>	Гадодиамид <i>Gadodiamide</i>		

**V08CB — Суперпарамагнитные контрастные средства**
*Superparamagnetic Contrast Media*

<b>V08CB01</b>	Ферумоксил <i>Ferumoxsil</i>	<b>V08CB03</b>	Железа оксид <i>Iron Oxide, Nanoparticles</i>
<b>V08CB02</b>	Ферристен <i>Ferristene</i>		

**V08CX — Контрастные средства для ядерно-магнитного резонанса прочие**
*Other Magnetic Resonance Imaging Contrast Media*

<b>V08CX01</b>	Перфлуброн <i>Perflubron</i>
----------------	---------------------------------

**V08D — Контрастные средства для ультразвуковой диагностики**
*Ultrasound Contrast Media*

<b>V08DA</b>	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики <i>Ultrasound Contrast Media</i>
--------------	---

**V08DA — Контрастные средства для ультразвуковой диагностики**
*Ultrasound Contrast Media*

<b>V08DA01</b>	Микросферы человеческого альбумина <i>Microspheres of Human Albumin</i>	<b>V08DA02</b>	Галактозы микрочастицы <i>Microparticles Of Galactose</i>
----------------	--	----------------	--