

Над-, подключичные лимфатические узлы не увеличены.

Паренхима молочных желез без явных очаговых изменений.

Воздуха, жидкости в плевральных полостях не определяется.

По верхней части левой косой междолевой плевры визуализируются перифиссуральные узелки размером до 4x3 мм. В S1+2 левого легкого, S2 правого легкого единичные тонкостенные аваскулярные центролобулярные полости размером до 9x5 мм.

Трахея и главные бронхи проходимы, стенки не уплотнены. Просветы бронхов равномерны, внутрибронхиальный секрет не выявляется. Корни легких структурны.

Ширина магистральных сосудов: диаметр восходящего отдела аорты 23 мм, нисходящего отдела аорты – 17 мм, ствола легочной артерии – 20 мм. Сердце обычной конфигурации, перикард тонкий, в полости перикарда жидкости не определяется. Кальцинированных атеросклеротических бляшек в стенках аорты, коронарных артерий не выявлено.

Внутригрудные лимфатические узлы мелкие.

При просмотре в костном окне костно-деструктивных и костно-травматических изменений не выявлено.

Венозный порт, дистальный конец катетера в верхней полой вене.

Заключение: Легкие без свежих очаговых инфильтративных изменений. В S1+2 правого легкого перифиссуральные лимфатические узлы. Данных за метастазы на уровне исследования не получено.