

Từ viết tắt	Văn bản cần viết tắt
xq1	<ul style="list-style-type: none"> • Hình dạng lồng ngực: cân đối • Hai phổi: đồng nhất. Không thấy dấu hiệu giãn phế quản, phế nang. Không thấy các hình mờ dạng lưới, nốt • Khoang màng phổi hai bên không thấy dấu hiệu tràn dịch, tràn khí • Bóng tim: hình ảnh bình thường, chỉ số tim ngực trong giới hạn bình thường. • Cung động mạch chủ: không giãn, bờ đều. Không vôi hóa • Xương, phần mềm thành ngực: không thấy bất thường.
kl1	Hình ảnh X quang tim phổi hiện tại không thấy bất thường.
xq2	<ul style="list-style-type: none"> • Hình dạng lồng ngực: cân đối • Hai phổi: đồng nhất. Không thấy các hình mờ dạng lưới, nốt • Khoang màng phổi hai bên không thấy dấu hiệu tràn dịch, tràn khí • Bóng tim: hình ảnh bình thường. • Xương và phần mềm thành ngực: không thấy cản quang bất thường.
kl2	Hình ảnh X quang tim phổi hiện tại không thấy bất thường.
xq3	<ul style="list-style-type: none"> • Khe khớp: cân đối, không lệch trục. Không hẹp khe khớp. • Xương bánh chè: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy, vỡ • Đầu dưới xương đùi: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy, vỡ • Đầu trên xương chày: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy, vỡ

	<ul style="list-style-type: none"> • Đầu trên xương mác: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy, vỡ • Phần mềm quanh khớp: không thấy cản quang bất thường
kl3	Hình ảnh chụp khớp gối hiện tại chưa thấy bất thường
xq4	<ul style="list-style-type: none"> • Đường cong sinh lý cột sống: trong giới hạn bình thường. Không lệch vẹo cột sống • Khe liên đốt sống không hẹp hay dính khớp. • Các đốt sống: chiều cao bình thường, bờ đều, không có gai xương. Không thấy lún, xẹp hay trượt đốt sống • Mỏm ngang: bờ đều, không thấy phì đại • Mỏm gai: bờ đều, không thấy phì đại • Phần mềm quanh cột sống: không thấy cản quang bất thường • Khớp cùng chậu: không thấy đặc xương, dính khớp
kl4	Hình ảnh chụp Xquang cột sống thắt lưng hiện tại không thấy bất thường
xq5	<ul style="list-style-type: none"> • Đường cong sinh lý cột sống trong giới hạn bình thường, không lệch vẹo • Khe liên đốt sống: bờ đều, không thấy hẹp hay dính khe khớp • Thân các đốt sống: chiều cao bình thường. Bờ đều, không có gai xương thoái hoá. • Không thấy lún xẹp hay trượt đốt đốt sống • Mỏm gai: bờ đều, không thấy phì đại • Mỏm ngang: bờ đều, không thấy phì đại • Phần mềm quanh cột sống: không thấy cản quang bất thường •
kl5	Hình ảnh chụp Xquang cột sống cổ hiện tại không thấy bất thường
xq6	<ul style="list-style-type: none"> • Khớp chày - mác: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không trật khớp

	<ul style="list-style-type: none"> • Khớp chày - sên: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không trật khớp • Đầu dưới xương chày: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Mất cá trong: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Đầu dưới xương mác: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Mất cá ngoài: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Xương sên: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Xương gót: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Phần mềm quanh cổ chân: không thấy cản quang bất thường
kl6	Hình ảnh chụp Xquang cổ chân ... hiện tại chưa thấy bất thường
xq7	<ul style="list-style-type: none"> • Xương bàn chân: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy xương • Xương đốt ngón chân: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy xương • Xương thuyền: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy xương • Các xương hộp: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy xương • Khớp bàn-ngón chân: bờ đều, thẳng trục, không thấy trật khớp • Khớp đốt ngón gần: bờ đều, thẳng trục, không thấy trật khớp • Khớp đốt ngón xa: bờ đều, thẳng trục, không thấy trật khớp

	<ul style="list-style-type: none"> • Phần mềm bàn chân: không thấy cản quang bất thường •
kl7	Hình ảnh Xquang bàn chân ...hiện tại chưa thấy bất thường.
xq8	<ul style="list-style-type: none"> • Xương gót <ul style="list-style-type: none"> □ Góc Bohler: bình thường □ Lồi củ gót: cấu trúc xương bình thường. □ Cổ xương gót: cấu trúc xương bình thường □ Bờ sau xương gót vị trí bám gân Achilles bờ không đều, có gai xương. □ Không thấy đường vỡ xương • Xương sên: cấu trúc bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường vỡ xương • Đầu dưới xương chày: cấu trúc bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường vỡ xương • Đầu dưới xương mác: cấu trúc bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường vỡ xương • Phần mềm vùng gót: không thấy cản quang bất thường
kl8	Hình ảnh Xquang xương gót... hiện tại không thấy bất thường.
xq9	<ul style="list-style-type: none"> • Khe khớp: bờ đều. Không thấy trật khớp, dính khớp. • Ổ cối: bờ đều, không thấy tiêu xương - đặc xương. • Chỏm cầu xương đùi: bờ đều, không thấy tiêu xương - đặc xương. • Đầu trên xương đùi: hình dạng bình thường, không thấy tiêu xương - đặc xương.

	<ul style="list-style-type: none"> • Xương chậu (cánh chậu, ngòì mu, chậu mu): hình ảnh bình thường • Phần mềm quanh khớp: hình ảnh bình thường •
kl9	Hình ảnh chụp Xquang khớp háng ... hiện tại chưa thấy bất thường.
xq10	<ul style="list-style-type: none"> • Thân xương: hình dạng bình thường, cấu trúc và đậm độ cản quang đồng nhất. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Đầu trên xương đùi: hình dạng bình thường, cấu trúc và đậm độ cản quang đồng nhất. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Đầu dưới xương đùi: hình dạng bình thường, cấu trúc và đậm độ cản quang đồng nhất. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Màng xương: không thấy phản ứng màng xương • Phần mềm quanh xương: không thấy cản quang bất thường
kl10	Hình ảnh Xquang xương đùi... hiện tại chưa thấy bất thường.
xq11	<ul style="list-style-type: none"> • Xương cánh chậu: hình ảnh bình thường • Xương ngành chậu mu: hình dạng bình thường, bờ đều • Xương ngành ngòì mu: hình dạng bình thường, bờ đều • Ổ cối: bờ đều, hình dạng bình thường • Chỏm cầu xương đùi: hình dạng bình thường, bờ đều • Khớp háng: không trật khớp, bờ đều • Khớp cùng chậu: không trật khớp, bờ đều

kl11	Hình ảnh chụp Xquang khung chậu hiện tại không thấy bất thường.
xq12	<ul style="list-style-type: none"> • Khớp cánh tay - ổ chảo: không trật khớp, dính khớp • Khớp cùng vai đòn: không trật khớp, dính khớp • Đầu trên xương cánh tay: bờ không đều. Không thấy đường gãy xương. • Ổ chảo: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Xương bả vai: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Mỏm cùng vai: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Mỏm quạ: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Đầu ngoài xương đòn: hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Phần mềm quanh khớp: không thấy cản quang bất thường •
kl12	Hình ảnh Xquang khớp vai...hiện tại không thấy bất thường.
xq13	<ul style="list-style-type: none"> • Khớp quay trụ: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không trật khớp • Khớp cánh tay quay: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không trật khớp • Khớp cánh tay trụ: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không trật khớp <p>Xương</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Đầu dưới xương cánh tay: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Đầu trên xương quay: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Đầu trên xương trụ: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Mỏm khuỷu: hình dạng và cấu trúc bình thường, bờ đều. Không thấy đường gãy • Phần mềm quanh khớp: hình ảnh bình thường
kt13	Hình ảnh chụp Xquang khớp khuỷu tay...hiện tại chưa thấy bất thường
xq14	<ul style="list-style-type: none"> • Đầu trên xương: hình ảnh bình thường • Thân xương: hình ảnh bình thường • Đầu dưới xương: hình ảnh bình thường • Phản ứng màng xương: không thấy • Phần mềm quanh xương: hình ảnh bình thường
kl14	Hình ảnh chụp Xquang cánh tay...hiện tại chưa thấy bất thường
xq15	<ul style="list-style-type: none"> • Các xương nhỏ cổ tay: số lượng và cấu trúc bình thường. Không thấy đường vỡ xương • Xương bàn tay: cấu trúc bình thường. Không thấy đường gãy • Xương đốt ngón tay: cấu trúc bình thường. Không thấy đường gãy • Khớp bàn-ngón: bờ đều, không thấy hẹp - dính khớp • Khớp ngón tay: bờ đều, không thấy hẹp - dính khớp. • Phần mềm: hiện tại chưa thấy bất thường
kl15	Hình ảnh chụp Xquang bàn tay... hiện chưa thấy bất thường
xq16	<ul style="list-style-type: none"> • Khớp quay - trụ: không trật khớp • Khớp cổ tay - quay: không trật khớp • Khớp cổ tay - trụ: không trật khớp

	<ul style="list-style-type: none"> • Đầu dưới xương quay: cấu trúc xương bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Đầu dưới xương trụ: cấu trúc xương bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Các xương nhỏ cổ tay: cấu trúc xương bình thường. Không thấy tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Phần mềm vùng cổ tay: không thấy cản quang bất thường
kl16	Hình ảnh chụp Xquang cổ tay... hiện chưa thấy bất thường
xq17	<ul style="list-style-type: none"> • Xương quay <ul style="list-style-type: none"> ◦ Đầu trên: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. ◦ Đầu dưới: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. ◦ Thân xương: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Xương trụ <ul style="list-style-type: none"> ◦ Đầu trên: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. ◦ Đầu dưới: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. ◦ Thân xương: cấu trúc bình thường. Không thấy ổ tiêu xương, đặc xương. Không thấy đường gãy xương. • Không thấy trật khớp quay - trụ • Phần mềm cẳng tay: không thấy cản quang bất thường

kl17	Hình ảnh chụp Xquang xương cẳng tay... hiện chưa thấy bất thường
xq18	<ul style="list-style-type: none"> • Xoang trán: hình dạng bình thường, bờ đều, rõ nét. Không thấy tiêu xương, hủy xương. • Xoang hàm: hình dạng bình thường, bờ đều, rõ nét. Không thấy tiêu xương, hủy xương. • Xoang sàng: hình dạng bình thường, bờ đều, rõ nét. Không thấy tiêu xương, hủy xương. • Xoang bướm: hình dạng bình thường, bờ đều, rõ nét. Không thấy tiêu xương, hủy xương. • Xoang chũm: hình dạng bình thường, bờ đều, rõ nét. Không thấy tiêu xương, hủy xương. • Vách ngăn mũi: cân đối
kl18	Hình ảnh chụp Xquang xoang hàm mặt hiện chưa thấy bất thường.
xq19	<p>Vị trí đo L1-L4: T -score</p> <p>Vị trí đo cổ xương đùi: T-score</p>
kl19	Hình ảnh giảm mật độ xương
xq20	<ul style="list-style-type: none"> • Túi hơi dạ dày: nằm dưới vòm hoành trái • Bóng hơi manh tràng: nằm ở hố chậu phải • Không thấy dấu hiệu liềm hơi dưới vòm hoành • Không thấy dấu hiệu mức nước - hơi trong các quai ruột • Quai ruột non: không giãn • Khung đại tràng: không giãn • Không thấy các cấu trúc cản quang bất thường trên phim
kl20	Hình ảnh Xquang bụng không chuẩn bị hiện tại chưa thấy bất thường.
xq21	<ul style="list-style-type: none"> • Thận phải: bóng thận có hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy sỏi cản quang • Thận trái: bóng thận có hình dạng bình thường, bờ đều. Không thấy sỏi cản quang • Đường bài xuất: không thấy sỏi cản quang

	<ul style="list-style-type: none"> • Bàn quang: bóng mờ bàn quang bình thường. Không thấy sỏi cản quang. • Cơ thắt lưng chậu: bóng mờ đồng đều • Xương cột sống, xương chậu: không thấy bất thường
kl21	Hình ảnh Xquang hệ tiết niệu không chuẩn bị hiện tại chưa thấy bất thường.
xq22	<ul style="list-style-type: none"> • Phim trước bơm thuốc cản quang: không thấy cản quang bất thường • Phim chụp sau bơm thuốc cản quang: <ul style="list-style-type: none"> ○ Buồng tử cung: hình ảnh bình thường. Không thấy dấu hiệu khuyết thuốc, dính thuốc. ○ Vòi trứng phải: thuốc cản quang lưu thông từ buồng tử cung qua vòi trứng bình thường, bờ đều, thanh mảnh. Không thấy hình ảnh giãn hoặc thoát thuốc bất thường ○ Vòi trứng trái: thuốc cản quang lưu thông từ buồng tử cung qua vòi trứng bình thường, bờ đều, thanh mảnh. Không thấy giãn hình ảnh giãn hoặc thoát thuốc bất thường ○ Nghiệm pháp Cotte: (+), phần lớn thuốc cản quang lan tỏa vào trong tiểu khung, giữa các quai ruột. Còn một ít thuốc cản quang trong tử cung và vòi trứng.
kl22	<ul style="list-style-type: none"> • Hình ảnh chụp X quang tử cung - vòi trứng có bơm thuốc cản quang (HSG) hiện tại không thấy dấu hiệu bất thường. • Không có biến chứng bất thường trong và ngay sau khi chụp HSG.