

## راهنمای تریاژ مادر باردار و بیماری Covid-19 هنگام ورود به بیمارستان

همه مادران باردار هنگام ورود به بیمارستان ماسک طبی داشته باشند و به تریاژ عمومی بیمارستان هدایت شوند.  
علت مراجعه (مشکلات ماما مایی یا غیر ماما مایی شامل: تب، سرفه، گلودرد، خستگی، سردرد و تنگی نفس) سوال شود.

مشکل ماما مایی ارجاع به تریاژ ماما مایی مطابق دستورالعمل

مشکلا غیر ماما مایی: تب، سرفه، گلودرد، خستگی، سردرد و تنگی نفس

رعایت فاصله گذاری اجتماعی اندازه گیری تعداد تنفس و درصد اشباع اکسیژن

تعداد تنفس بیشتر از ۲۴ و اکسیژن اشباع کمتر از ۹۵

تعداد تنفس بیشتر از ۲۴ و اشباع اکسیژن بیشتر از مساوی ۹۵

تعداد تنفس کمتر یا مساوی ۲۴ و اشباع اکسیژن بیشتر یا مساوی ۹۵

بستری در بیمارستان

انجام گرافی یا سی تی اسکن ریه و ارزیابی سلامت مادر و جنین

غیر طبیعی بودن وضعیت مادر و جنین:  
با توجه به \*\*بیماری زمینه ای مادر و وضعیت سلامت جنین اقدام بر اساس دستور العمل کشوری

طبیعی بودن وضعیت مادر و جنین:  
آموخت علائم هشدار موقابت در منزل

نتیجه طبیعی، ارزیابی سلامت مادر و جنین طبیعی یا غیر طبیعی:  
اقدامات اورژانس ماما مایی در همان بیمارستان،  
بررسی علت تاکی پنه با یا بدون تب و انجام مشاوره های لازم

نتیجه غیر طبیعی، سلامت مادر و جنین طبیعی یا غیر طبیعی:  
بستری در بیمارستان مرجع

- در صورت سن بارداری کمتر یا مساوی ۲۵-۲۶ هفته و بستری مادر ارزیابی روزانه مادر توسط متخصص زنان
- در صورت سن بارداری بیشتر از ۲۶ هفته ارزیابی روزانه وضعیت مادر و جنین توسط متخصص زنان
- در صورت تrixیص مادر وضعیت وی حتماً از طریق کارشناس رابط پرخطر پیگیری شود

## راهنمای غربالگری مادر باردار و بیماری Covid-19 در موارد سرپایی

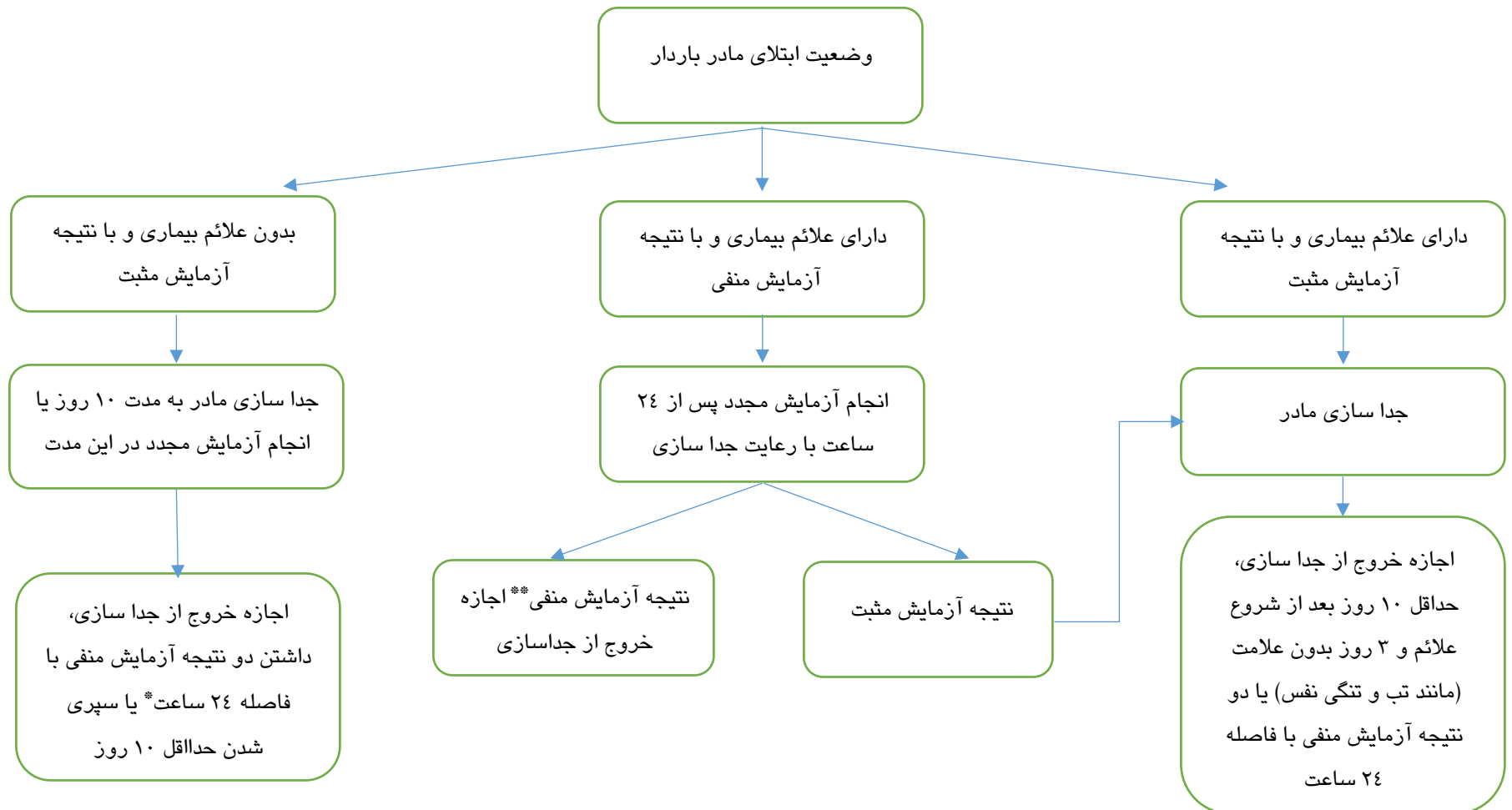


\*در صورتی که نتیجه آزمایش اول مثبت بود پس از ۷۲ ساعت دوباره آزمایش انجام می شود. در صورت منفی شدن نتیجه آزمایش دوم مجدد ۲۴ ساعت بعد باید آزمایش انجام شود.

\*\* در مواردی که علائم بیمار و یا سابقه‌ی تماس ایشان با فرد مبتلا شک به ابتلا را قوی نگه دارد که مطابق دستور عمل، جدا سازی ادامه می‌یابد. در صورتی که امکان انجام آزمایش نیست و بر اساس شرایط منطقه‌ای و علائم فرد، شک به کووید وجود دارد، مراقبت در منزل انجام و جدا سازی مطابق دستور عمل تداوم یابد.

۱. تماس نزدیک به معنی فاصله‌ی کمتر از ۲ متر با فرد مشکوک یا مبتلا برای بیش از ۱۵ دقیقه در حالتی که ماسک استفاده نشده باشد یا با ترشحات بیمار تماس داشته باشند.
۲. بیمار با تنگی نفس ممکن است بیماری متوسط، شدید و یا نیازمند مراقبت ویژه و خدمات ICU باشد.
۳. \*\*بیماری زمینه‌ای شامل دیابت، فشار خون بالا، بیماری کلیوی، بیماری ریوی، بیماری قلبی و عروقی، HIV مثبت و بیماری‌های تضعیف کننده سیستم ایمنی
۴. PCR در فرد مشکوک حداقل ۲ بار به فاصله ۲۴ ساعت چک شود. حتماً نتیجه آزمایش پی‌گیری شود و توسط کارشناس رابط پرخطر در سامانه‌های بهداشت ثبت شود. نتیجه PCR منفی ممکن است کاذب باشد و لازم است فرد دارای علامت پی‌گیری شود.
۵. نحوه پی‌گیری توسط رابط پرخطر: در صورت ترجیح از بیمارستان یا مراقبت در منزل وضعیت مادر (از نظر بروز علامت جدید یا بدتر شدن علائم، ...) حتماً توسط کارشناس رابط پرخطر در ۲۴ ساعت اول و سپس روز‌های چهارم، هفتم، دهم و قبل از خروج از قرنطینه پی‌گیری شود.

## راهنمای خروج از وضعیت قرنطینه مادر باردار در مراقبت منزل با بیماری Covid-19



## \*مراقبت در منزل

شامل: هیدراسیون، مسکن تب بر، مشاوره با متخصص عفونی برای درمان آنتی ویرال در صورت نیاز  
شرط لازم برای مراقبت در منزل:

- توان مادر و همراهان در پایش وضعیت سلامت ایشان؛
- حضور فردی کمتر از ۶۵ سال جهت مراقبت از ایشان؛
- دسترسی شبانه روزی به مراکز درمانی در صورت وقوع شرایط اورژانس مانند تنگی نفس شدید، اختلال سطح هوشیاری، درد قفسه سینه؛
- وجود اطاق مجزا برای مراقبت از مادر و جدا سازی فضای زندگی افراد با احتمال خطر بالا (سن بالای ۶۵ سال، بیماری زمینه) در منزل و در صورت امکان سرویس بهداشتی مجزا؛

### نکات مهمی که در مراقبت از فرد مبتلا در منزل باید رعایت کند:

- این افراد و خانواده شان باید آموزش کافی داشته باشند و در صورت تنگی نفس پیشرونده، کاهش سطح هوشیاری یا درد مداوم قفسه سینه به بیمارستان مراجعه کنند؛
- دسترسی به وسایل حفاظت شخصی برای بیمار و خانواده؛
- ضدغونی روزانه سطوح در تماس مداوم مانند دستگیره های در ، میزها ، صندلی ها در منزل؛ شستشوی سرویس بهداشتی با مواد ضد عفونی کننده حداقل یک بار در روز؛
- حداقل حضور در فضاهای مشترک و منع دید و بازدید؛
- استفاده از ماسک طبی و تعویض روزانه آن؛ در صورت عدم تحمل ماسک، در زمان عطسه و سرفه حتماً جلوی دهان و بینی خود را با دستمال کاغذی بپوشاند؛
- شستشوی دستها قبل و بعد از دور انداختن دستکش و ماسک؛
- استفاده از دستمال کاغذی برای خشک کردن دست ها؛ اگر حوله استفاده می شود، در فواصل کوتاه تعویض و شستشو شود؛
- برقراری تبادل جریان هوا در منزل؛
- در دسترس بودن مواد غذایی و سایر ملزمات در منزل.

لیست بیمارستان های منتخب در اختیار مادر قرار گیرد تا در شرایط اورژانس مراجعه کند.

## تصویر برداری در مادران باردار

ترجیحاً وقت دهی برای تصویر برداری مادران باردار در ساعت مشخص و جدا از سایر بیماران انجام شود.

- با عنایت به نقش تشخیصی سی تی اسکن (افزایش سرعت عمل در بررسی تشخیصی) و کمک به تسريع شروع اقدامات درمانی در مادران باردار علامت دار ، در موارد لازم ، در هر سن بارداری با تنظیمات دستگاه می تواند انجام گردد. (پروتکل تنظیم سیستم پیوست است)
- پس از انجام تصویر برداری برای هر بیمار مشکوک/محتمل /متبتلا به کووید ۱۹، ضدعفونی سطوح در تماس به دقت با مواد ضدعفونی کننده استاندارد انجام شود.
- استفاده از شیلد سربی شکم برای حفاظت مادر باردار در برابر اشعه (با رعایت همه موازین ضدعفونی قبل و بعد از استفاده) الزامی است .
- در مرآکری که شرایط انجام **LOW DOSE HRCT**، وجود ندارد ، ضمن انجام اقدامات لازم جهت پایدار نمودن شرایط مادر باردار ، برای انجام تصویر برداری ساده رادیولوژی یا اعزام به یک مرکز دارای امکانات **LOW DOSE HRCT**. با اخذ نظرات تیم درمان سرپایی سلامت مادران ( متخصص عفونی و متخصص زنان و زایمان /پریناتولوژیست ) اقدام شود.
- **تصمیم گیری برای تکرار Low dose HRCT** در مورد بیماران بستری ، موردي بوده و با صلاح حید تیم درمان بستری و با هماهنگی کامل با بخش رادیولوژی انجام شود.
- آزمایشات لازم برای بررسی عفونت ویرال در مورد بیماران بستری انجام شود.
- در مواردی که لازم است بیمار اعزام شود، هماهنگی قبلی با **MCMC** و اعزام با آمبولانس ۱۱۵ و اطلاع به بیمارستان مقصد ۳۰ دقیقه زودتر و ۱۰ دقیقه قبل از رسیدن آمبولانس به مقصد الزامی است.
- **تصمیم گیری** در مورد زمان و نحوه ختم بارداری طبق نظر تیم درمان بستری ( متخصص عفونی، متخصص داخلی/ فوق تخصص ریه ، متخصص زنان و زایمان /پریناتولوژیست، متخصص کودکان / فوق تخصص نوزادان، متخصص بیهوشی/ فوق تخصص مراقبتهای ویژه، متخصص رادیولوژی ، متخصص کاردیولوژی) خواهد بود.
- در مورد تجویز بتامتاژون در موارد زایمان پره ترم حداکثر تا سن حاملگی ۳۳ هفته و ۶ روز ، در صورت نظر موافق تیم درمان بستری به تجویز توصیه می شود.
- تشکیل تیم درمان بستری در اسرع وقت و حداکثر در طی ۶ ساعت اول بستری مادر باردار به درخواست متخصص زنان و زایمان /پریناتولوژیست الزامی است.
- با عنایت به همکاری شبانه روزی اعضاي کميته اي كشوری سلامت مادران - کرونا ویروس، اطلاع رسانی به اين کميته در زمان نياز به اخذ مشورت در سطح ملي قابل انجام است.

## درمان دارویی مادر باردار مبتلا به کرونا ویروس

### درمان سرپایی:

- مراقبت در منزل بر پایه هیدراتاسیون، تب بر و مسکن استوار است. ( منظور از هیدریشن مادر، مصرف مایعات در حد تحمل با دفع ادرار ۶ تا ۸ بار در روز است).
- برای تب بر و مسکن هم مصرف استامینوفن ساده یک قرص هر ۸ ساعت حداکثر تا ۳ روز توصیه می شود.

تصمیم گیری در مورد درمان دارویی سرپایی به عهده تیم درمان سرپایی سلامت مادران پس از ارزیابی سلامت جسمی / مامایی مادران باردار می باشد. تجویز درمان خواکی با نظر متخصص عفونی و فقط در افراد پر خطر قرص هیدروکسی کلروکین سولفات ۲۰۰ میلی گرم یا قرص کلروکین فسفات ۲۵۰ میلی گرم (معادل ۱۵۰ میلی گرم مقدار پایه) روز اول هر ۱۲ ساعت دو عدد قرص و در ادامه هر ۱۲ ساعت یک عدد قرص حداقل برای ۵ روز و حداکثر تا ۱۰ روز بر اساس شرایط بالینی بیمار ممکن است ادامه یابد.

### درمان بستری:

قرص کلترا (لوپیناوبر / ریتوناوبر) ۵۰/۲۰۰ میلی گرم هر ۱۲ ساعت ۲ عدد بعد از غذا حداقل ۷ روز و حداکثر ۱۴ روز یا قرص (آتازاناویر / ریتوناوبر) ۱۰۰/۳۰۰ میلی گرم ۱ عدد روزانه همراه غذا یا آتازاناویر ۴۰۰ میلی گرم روزانه حداقل ۷ روز حداکثر ۱۴ روز

### اندیکاسیون های درخواست مشاوره قلب در مادران مبتلا یا مشکوک به کووید - ۱۹ عبارتند از:

- وجود سابقه یا ابتلای کنونی به هر بیماری قلبی مثلا سابقه اختلالات دریچه ای، بیماریهای مادرزادی، کاردیو میوپاتی، سابقه جراحی ها یا اقدامات مداخله ای قلبی، بیماریهای ایسکمی قلب و غیره
- وجود هر ریسک فاکتور مستعد کننده بیماری قلبی مانند دیابت، سابقه فشار خون بالا ، استعمال دخانیات، چاقی (با معیار شاخص توده بدنش بیشتر یا مساوی ۳۰ ) و بارداری دو یا چند قلویی، پره اکلامپسی و کلیه ای بیمارانی که با توجه به پروتکل کشوری حاملگی و قلب نیاز به مشاوره داشته اند.
- افزایش پیشرونده سطح تروپوپنین به بیشتر از ۲ برابر پایه یا ۹۹٪ پرسانتایل در طی ۴۸ ساعت از زمان بستری نکته : در بیماران مشکوک یا مبتلا به کوید - ۱۹ در صورت بارداری در بدو بستری باید تروپوپنین اندازه گیری شود.
- یکی یا بیشتر از شواهد زیر در بررسی CT scan قفسه سینه و یا Chest - x ray
  - ✓ مایع پریکارد بیشتر از حد خفیف
  - ✓ وجود مایع پلور
  - ✓ درگیری پاراکاردیاک یا سنترال که نسبت به درگیری پریفال یا ساب پلورال، dominant باشد (قبل از ایجاد فاز ARDS )
  - ✓ وجود کلسیفیکاسیون دریچه، کرونر و یا پریکارد

✓ کاردیومگالی واضح در CT scan قفسه سینه یا کاردیومگالی نامتناسب (disproportionate) با بارداری در Chest – x ray

-۵ وجود تغییرات واضح در نوار قلب طی روزهای مختلف یا وجود هر یک از مورد زیر:

- a. Sustained supra ventricular or ventricular arrhythmia
- b. AV block
- c. Significant ST-T changes
- d. Prolonged QT

-۶ وجود سوفل قلبی پاتولوژیک در سمع قلب یا هر گونه تغییر در سمع قلب در مقایسه با یافته های اولیه

-۷ افزایش ضربان قلب (بیشتر از ۱۲۰ ضربه در دقیقه) یا کاهش ضربان قلب (کمتر از ۶۰ ضربه در دقیقه)

-۸ کاهش فشار خون با معیارهای زیر:

الف - اگر بیمار قبل از مبتلا به پرفشاری خون نبوده است: فشار خون سیستولیک کمتر یا مساوی ۹۰ میلیمتر جیوه که با علائم شوک همراه باشد یا معیار MAP کمتر یا مساوی ۶۵ mmHg

ب - اگر بیمار قبل از مبتلا به پرفشاری خون بوده است: کاهش بیشتر یا مساوی ۴۰ میلیمتر جیوه در فشار خون سیستولیک نسبت به فشار خون پایه بیمار

-۹ تیتر آزمایشگاهی NTproBNP بیشتر از ۴۵۰

-۱۰ بروز ادم جنرالیزه

-۱۱ در صورتی که علایم بیمار با بیماری کوید - ۱۹ به تنها یابی قابل توجیه نیست

### اندیکاسیون های درخواست اکوکاردیوگرافی در مادران مبتلا یا مشکوک به کووید - ۱۹ عبارتند از:

۱- وجود وضعیت شوک Shock State

۲- بروز آریتمی جدید (به جز Isolated PAC یا

۳- کاردیومگالی قابل توجه در CT Scan قفسه سینه

۴- وجود پریکاردیال افیوژن بیشتر از Mild در CT Scan قفسه سینه

۵- تیتر آزمایشگاهی NTproBNP بیشتر از ۴۵۰

۶- تغییرات نواری جدید و Significant (مانند بروز بلوك یا تغییرات ST-T مهم)

۷- بروز ادم جنرالیزه

۸- بیمارانی که بیماری قلبی شناخته شده دارند و تابلوی تشدید علائم بیمار با عوارض ناشی از کوید - ۱۹ قابل توضیح نیست

۹- در صورتی که پس از انجام مشاوره قلب و طبق صلاحیت کاردیولوژیست بیمار نیاز به اکوکاردیوگرافی داشته باشد

## شرايط غربالگري موارد بدون علامت:

- همه ی مادران بدون علامت مراجعه کننده به بلوک زایمان، باید از نظر احتمال ابتلا غربالگری شوند. که این شامل بررسی علائم و احتمال تماس با فرد مبتلا است.
- غربالگری شامل استعلام از موارد تماس با فرد مبتلا در ۲ هفته ای گذشته و بررسی درجه حرارت و سئوال از سرفه، تنگی نفس، گلودرد، درد عضلانی، رینوره/ پری بینی، اختلالات بویایی یا چشایی می باشد.

در صورت مثبت بودن هر یک از موارد بالا، غربالگری مثبت است و برای بررسی دقیق تر لازم است با متخصص عفونی مشاوره شود.

## اسامي نويسندگان فلوچارت مادران باردار به ترتيب حروف الفبا:

دکتر اشرف آل یاسین، دکتر لاله اسلامیان، دکتر نوشین اشراقی، نهضت امامی افشار، دکتر احمد امین، دکتر طاهر انتظار ملکی، دکتر مهرداد بخشایش کرم، دکتر سید امیر مسعود برقعی، دکتر سید حامد برکاتی، دکتر صدیقه بربنا، دکتر فاطمه بهادری، دکتر هومن بهرامی، دکتر محمد تقی بیک محمدی، دکتر پریچهر پور انصاری، دکتر اردشیر تاج بخش، دکتر فاطمه تارا، دکتر سیمین تقوی، دکتر علی تقی زادیه، دکتر هادی ثقلینی، دکتر اشرف السادات جمال، دکتر نسرین چنگیزی، دکتر عباس حبیب الهی، سعیده حجازی، دکتر مریم السادات حسینی، دکتر لادن حقیقی، دکتر علی حکمت نیا، دکتر صدیقه حنطوش زاده، دکتر محمد حیدرزاده، دکتر نیره خادم، دکتر صغیری خظردوست، دکتر علی دباغ، لاله رادپویان، دکتر علیرضا رادپور، دکتر مینو رجایی، سوسن رحیمی قصبه، دکتر فرانک رخ تابنک، دکتر الهه زارعان، دکتر رویا ستارزاده، دکتر علیرضا سلیمی، دکتر نیلوفر سمیعی، دکتر محمد کاظم طرزمنی، دکتر مهرنوش طوفان تبریزی، دکتر محمدرضا صالحی، دکتر مرتضی صانعی طاهری، دکتر عبدالرسول صداقت، دکتر علیرضا صداقت، دکتر پیام طبرسی، دکتر بهروز فرزانگان، دکتر فرحتاز فلاحتی، دکتر مریم کاشانیان، دکتر سودابه کاظمی، دکتر محمد کریمی، دکتر وحید کریمی، دکتر امید مرادی مقدم، دکتر وجیهه مرصوصی، دکتر بهنائز مولایی، دکتر آرش مهدوی، دکتر معصومه نتاج، دکتر مهین نجفیان، دکتر سید مجتبی نکوقدم، دکتر حمیرا وفایی، دکتر مجتبی ورشوچی، لیلا هادی پور جهرمی، دکتر حسن هاشمی با تشکر از انجمنهای علمی زنان و زایمان، بیهوشی، مراقبت ویژه ایران، رادیولوژی، اکوکاردیوگرافی

## Low dose HRCT /system set up protocol

### Selected Cannon Scanners

**Scanogram:** PA and LAT dual Scanogram; scan from top of shoulder through mid-liver.

CANON	Aq RXL	Aq Lightning (18 Rows)	Aq Lightning (80 Rows)	Aq PRIME (40 Rows)	Aq PRIME (80 Rows)
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.5	0.75	0.75	0.35	0.35
Detector Configuration	16 x 0.5 mm	16 x 1.0 mm	80 x 0.5 (mm)	40 x 0.5 mm	80 x 0.5 mm
Pitch	Fast (1.434)	Fast (1.438)	Standard (0.813)	Standard (0.825)	Standard (0.813)
kV	120	120	120	120	120
Minimum & Maximum mA	Min mA = 20 / Max mA = 110	Min mA = 10 / Max mA = 300	Min mA = 10 / Max mA = 300	Min mA = 20 / Max mA = 120	Min mA = 20 / Max mA = 120
<sup>SURE</sup> IQ Setting	Body Std Axial (5 mm Target Slice)				
<sup>SURE</sup> Exposure	ON	ON	ON	ON	ON
*SD	25"	20"	20"	25"	25"
**CTDIvol	1.8			1.8	1.8

\* Create a new SureExp setting using Body Std Axial SureIQ with 5 mm Target Slice and the given SD, min and max mA values.

\*\* For standard sized patient, defined as 5'7", 155 pounds. Do not adjust the SD as patient size varies. SureExposure modulates mA automatically based on patient size.

Recon 1 – Axial Soft Tissue

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
<sup>SURE</sup> IQ Setting	Body Std Axial				
AIDR 3D	AIDR 3D STD				
Thickness (mm)	1	1	1	1	1
Interval (mm)	1	1	1	1	1

Recon 2 – Axial Lung

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
<sup>SURE</sup> IQ Setting	Lung Std Axial				
AIDR 3D	AIDR 3D STD				
Thickness (mm)	1	1	1	1	1
Interval (mm)	1	1	1	1	1

**Scanogram: PA and LAT dual Scanogram; scan from top of shoulder through mid-liver.**

CANON	Aq ONE/Premium	Aq ONE Vision	Aq ONE Genesis (160 row)	Aq ONE Genesis (320 row)
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.35	0.275	0.35	0.275
Detector Configuration	80 x 0.5 mm			
Pitch	Standard (0.813)	Standard (0.813)	Standard (0.813)	Standard (0.813)
kV	120	120	120	120
Minimum & Maximum mA	Min mA = 20 / Max mA = 120	Min mA = 20 / Max mA = 150	Min mA = 20 / Max mA = 600	Min mA = 20 / Max mA = 700
<b>SUREIQ Setting</b>	Body Std Axial (5 mm Target Slice)			
<b>SUREExposure</b>	ON	ON	ON	ON
*SD	25"	25"	20"	20"
**CTDvol	1.7	1.6		

\* Create a new SureExp setting using Body Std Axial SureIQ with 5 mm Target Slice and the given SD, min and max mA values.

\*\* For standard sized patient, defined as 5'7", 155 pounds. Do not adjust the SD as patient size varies. SureExposure modulates mA automatically based on patient size.

**Recon 1 – Axial Soft Tissue**

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
<b>SUREIQ Setting</b>	Body Std Axial	Body Std Axial	Body Std Axial	Body Std Axial
AIDR 3D	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD
Thickness (mm)	1	1	1	1
Interval (mm)	1	1	1	1

**Recon 2 – Axial Lung**

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
<b>SUREIQ Setting</b>	Lung Std Axial	Lung Std Axial	Lung Std Axial	Lung Std Axial
AIDR 3D	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD	AIDR 3D STD
Thickness (mm)	1	1	1	1
Interval (mm)	1	1	1	1

# Selected GE Scanners

SCOUT: AP S60-I400; from top of shoulder through mid-liver, if automatic exposure control is used. PA scout if manual mA is used.

	LightSpeed 16	BrightSpeed 16	LightSpeed VCT	Optima 660
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.5	0.5	0.5	0.5
Beam Collimation (mm)	43758	20	40	40
Detector Configuration	16x0.625 / 16x1.25	16x1.25	64x0.625	64x0.625
Pitch	1.375	1.375	0.964	0.964
Speed (mm/rot)	13.75 / 27.50	27.5	39.36	39.36
KV	120	120	120	120
min mA	40	40	30	30
max mA	130	130	110	110
Noise Index (smart mA) <sup>1</sup>	32	32	32	32
SFOV	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body
CTD/vol	2.6 / 2.4 mGy	2.4 mGy	2.2 mGy	2.2 mGy

## RECON 1

Plane	Axial	Axial	Axial	Axial
Algorithm	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone
Recon Mode	Full or Plus	Full or Plus	Full or Plus	Full or Plus
Thickness (mm)	2.5	2.5	2.5	2.5
Interval (mm)	1.25	1.25	1.25	1.25
ASIR/ASIR-V (if used)			70	70

## RECON 2

Plane	Axial	Axial	Axial	Axial
Algorithm	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone
Thickness (mm)	0.625 / 1.25	1.25	0.625	0.625
Interval (mm)	0.4 / 0.625	0.625	0.4	0.4
ASIR/ASIR-V (if used)			70	70
Recon Option				

**SCOUT:** AP S80-I400; from top of shoulder through mid-liver, if automatic exposure control is used. PA scout if manual mA is used.

	Revolution HD / Discovery CT 750	Revolution EVO	Revolution Frontier	Revolution CT
<b>Scan Type</b>	Helical	Helical	Helical	Helical
<b>Rotation Time (s)</b>	0.5	0.5	0.5	0.35
<b>Beam Collimation (mm)</b>	40	40	40	40
<b>Detector Configuration</b>	64x0.625	64x0.625	64x0.625	128x0.625
<b>Pitch</b>	1.375	1.375	1.375	0.992
<b>Speed (mm/rot)</b>	55	55	55	79.4
<b>kV</b>	120	120	120	120
<b>min mA</b>	20	20	20	20
<b>max mA</b>	290	290	290	290
<b>Noise Index (smart mA)<sup>1</sup></b>	34	29.5	34	20
<b>SFOV</b>	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body
<b>CTD/vol</b>	2.2 mGy	2.2 mGy	2.2 mGy	2.3mGy

#### RECON 1

<b>Plane</b>	Axial	Axial	Axial	Axial
<b>Algorithm</b>	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone
<b>Recon Mode</b>	Full or Plus	Full or Plus	Full or Plus	Full or Plus
<b>Thickness (mm)</b>	5	5	5	5
<b>Interval (mm)</b>	3	3	3	3
<b>ASIR/ASIR-V (if used)</b>	30	30	30	10

#### RECON 2

<b>Plane</b>	Axial	Axial	Axial	Axial
<b>Algorithm</b>	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone	Lung or Bone
<b>Thickness (mm)</b>	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>Interval (mm)</b>	0.625	0.625	0.625	0.625
<b>ASIR/ASIR-V (if used)</b>	10	30	10	10
<b>Recon Option</b>	IQ Enhance	IQ Enhance	IQ Enhance	IQ Enhance

**SCOUT:** AP S60-H400; scan from top of shoulder through mid-liver, if automatic exposure control is used.  
PA scout if manual mA is used.

	LightSpeed 16 Brightspeed 16	Optima 660	LightSpeed VCT	Revolution HD Discovery 750 HD	Revolution EV O	Revolution Frontier	Revolution CT Revolution CT/ES
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.35
Beam Collimation (mm)	20-Oct	40	40	40	40	40	40
Detector Configuration	16x0.625/ 16x1.25	64x0.625	64x0.625	64x0.625	64x0.625	64x0.625	64x0.625
Pitch	1.375	1.375	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984
Speed (mm/rot)	13.75/ 27.50	55	39.37	39.37	39.37	39.37	39.375
kV <sup>a</sup>	120	120	120	120	120	120	120
mA <sup>a</sup>	60	50	50	50	50	50	80
SFOV	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body	Large Body
CTDvol <sup>a</sup>	2.6/ 2.4 mGy	1.8 mGy	1.9 mGy	1.9 mGy	1.9 mGy	1.9 mGy	1.94 mGy

#### RECON 1

Plane	Axial						
Algorithm	Bone or Lung						
Recon Mode	Full						
Thickness (mm)	1.25 or 2.5						
Interval (mm) ≤ slice width	1.25 or 2.5						
ASIR/ ASIR-V (if used)	50	50	50	50	50	50	50

## Selected NEUSOFT Scanners

SCANOGRAM: PA; scan from top of shoulder through mid-liver.

HITACHI	ECLOS 16	SCENARIA 64	SCENARIA 128
Scan Type	Volume	Volume	Volume
Rotation Time (s)	0.8	0.5	0.5
Detector Collimation- T	1.25 mm	0.625 mm	0.625 mm
Number of Active Channels	16	64	64
Detector Configuration	1.25 x 16	0.625 x 64	0.625 x 64
Mode (thick/ pitch/ speed)	1.25/ 1.3125/ 26.25	0.625/ 0.8281/ 33.13	0.625/ 0.8281/ 33.13
Pitch	1.3125	0.8281	0.8281
Speed (mm/rot)	26.25	33.13	33.13
kV*	120	120	120
mA*	50	50	50
Adaptive mA/IntelliEC	No	No	No
SFOV	500	500	500
CTDlvol*	2.6	2.7	2.7

#### RECON 1

Series Description	Lung	Lung	Lung
Type	Axial	Axial	Axial
Filter	21 Lung	21 Lung	21 Lung
Thickness (mm)	1.25	1	1
Interval (mm)	0.625	0.5	0.5

#### RECON 2

Series Description	Soft Tissue	Soft Tissue	Soft Tissue
Type	Axial	Axial	Axial
Filter	31 Soft tissue	31 Soft tissue	31 Soft Tissue
Thickness (mm)	1.25	1	1
Interval (mm)	0.625	0.5	0.5

\* For standard sized patient, defined as 5'7", 155 pounds. For small patients, mA may be reduced by as much as 50%; for large patients, mA may be increased by 50-100%.

**SCOUT:** PA, scan from top of shoulder through mid-liver. Adjust Displayed FOV to 1 cm beyond the rib cage.

NEUSOFT	NeuViz 16	NeuViz 16	NeuViz64I NeuViz64IN NeuViz64E NeuViz 64EN	NeuViz64I NeuViz64IN NeuViz64E NeuViz 64EN	NeuViz128	NeuViz128
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical
Patient size	AVERAGE	LARGE	AVERAGE	Large	AVERAGE	Large
Rotation Time (s)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
Collimation	16 x 1.5	16 x 1.5	64 x 0.625"	64 x 0.625"	128*0.625"	128*0.625"
kVp	120	140	120	120	120	120
Reference mAs	35	35	45	85	45	85
Pitch	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Displayed FOV(mm)	300	350	300	350	300	350
Resolution	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dose Modulation	ACS & DOM	ACS & DOM	O-DOSE	O-DOSE	O-DOSE	O-DOSE
ClearView	N/A	N/A	20%	30%	20%	30%
SNR Level	N/A	N/A	1	1	1	1
Reference Phantom Size	33cm	40cm	33cm	40cm	33cm	40cm
CTDlvol*	2.8*mGy	4.3**mGy	3.0*mGy	5.6**mGy	3.0	**5.6

#### RECON 1

#### Thin Lung

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	Lung B	Lung B	Lung20	Lung20	Lung20	Lung20
Thickness (mm)	1.5	1.5	1	1	1	1
Increment (mm)	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5
ClearView	N/A	N/A	20%	30%	20%	30%

#### RECON 2

#### Thin Mediastinum

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	SB	SB	F20	F20	F20	F20
Thickness (mm)	1.5	1.5	1	1	1	1
Increment (mm)	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5
ClearView	N/A	N/A	20%	30%	20%	30%

## Selected Philips Scanners

**SURVIEW:** PA; scan from top of shoulder through mid-liver.

PHILIPS	Brilliance 16 slice	Brilliance 64 slice	Ingenuity CT	Ingenuity CT w/iPatient
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.5	0.5	0.4	0.4
Collimation	16 × 1.5 mm	64 × 0.625 mm	64 × 0.625 mm	64 × 0.625 mm
Coverage (mm)	24	40	40	40
kV	120	120	120	120
DRI / (mAs/slice)*	DoseRight 26 mAs/slice	DoseRight 26 mAs/slice	DoseRight 26 mAs/slice	DoseRight DRI = 6
Tube current modulation	ZDOM	ZDOM	ZDOM	3D Modulation
Pitch	1.0	1.0	1.1	1.1
CTDIvol**	1.8 mGy	1.7 mGy	1.7 mGy	1.7 mGy

#### RECON 1 – Lung

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	YA	YA	YA	YA
Thickness (mm)	2	1	1	1
Increment (mm)	1	0.5	0.5	0.5
Matrix	768 <sup>2</sup>	768 <sup>2</sup>	768 <sup>2</sup>	768 <sup>2</sup>
iDose <sup>4</sup> Level	5	5	5	5

#### RECON 2 – Soft tissue

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	A	A	A	A
Thickness (mm)	3	3	3	3
Increment (mm)	1.5	1.5	1.5	1.5
Matrix	512 <sup>2</sup>	512 <sup>2</sup>	512 <sup>2</sup>	512 <sup>2</sup>
iDose <sup>4</sup> Level	5	5	5	5

\*Dose Right Index (DRI) is available on scanner models with the iPatient interface.

\*\* For standard sized patient, defined as 5'7", 155 pounds.

SURVIEW: PA; scan from top of shoulder through mid-liver.

PHILIPS	Brilliance iCT SP	Brilliance iCT SP w/ iPatient	Brilliance iCT	Brilliance iCT w/ iPatient	IQon Spectral CT
Scan Type	Helical	Helical	Helical	Helical	Helical
Rotation Time (s)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Collimation	64 × 0.625 mm	64 × 0.625 mm	128 × 0.625 mm	128 × 0.625 mm	64 × 0.625 mm
Coverage (mm)	40	40	80	80	40
kV	120	120	120	120	120
DRI / (mAs/slice)*	DoseRight 23 mAs/slice	DoseRight DRI = 5	DoseRight 23 mAs/slice	DoseRight DRI = 5	DoseRight DRI = 5
Tube current modulation	ZDOM	3D Modulation	ZDOM	3D Modulation	3D Modulation
Pitch	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
CTDlvol**	1.7 mGy	1.7 mGy	1.6 mGy	1.6 mGy	1.7 mGy

#### RECON 1 - Lung

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	YA	YA	YA	YA	YA
Thickness (mm)	1	1	1	1	1
Increment (mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Matrix	768 <sup>2</sup>				
iDose <sup>4</sup> Level	5	5	5	5	5

#### RECON 2 – Soft tissue

Type	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Filter	A	A	A	A	A
Thickness (mm)	3	3	3	3	3
Increment (mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Matrix	512 <sup>2</sup>				
iDose <sup>4</sup> Level	5	5	5	5	5

\*Dose Right Index (DRI) is available on scanner models with the iPatient interface.

## Selected SIMENS Scanners

TOPOGRAM: PA; scan from top of shoulder through mid-liver.

SIEMENS	Emotion 16	Perspective 64	Sensation 64
Software version	VC30	VC40	VB42
Scan Mode	Spiral	Spiral	Spiral
Rotation Time (s)	0.6	0.6	0.5
Detector Configuration	16 x 0.6 mm	*64 x 0.6 mm (32x0.6 mm = 19.2 mm)	*64 x 0.6 mm (32x0.6 mm = 19.2 mm)
Pitch	1.5	1.5	1.4
kV	110	110	120
Quality ref. mAs	20	20	20
CARE Dose4D	ON	ON	OFF
CARE kV	NA	NA	OFF
CTDIvol***	1.5 mGy	1.5 mGy	1.5 mGy

#### RECON 1

Type	Axial	Axial	Axial
Kernel	B41s	B41s I41, strength = 2**	B31f
Slice (mm)	5.0	5.0	5.0
Increment (mm)	5.0	5.0	5.0

#### RECON 2

Type	Axial	Axial	Axial MIP
Kernel	B90s	B90s I80, strength = 2**	B80f
Slice (mm)	5.0	5.0	5.0
Increment (mm)	5.0	5.0	5.0

#### RECON 3

Type	Axial	Axial	Axial
Kernel	B41s	B41s I41, strength = 2**	B31f
Slice (mm)	1.0	1.0	1.0
Increment (mm)	0.7	0.7	0.7

#### RECON 4

Type	Axial	Axial	Axial MIP
Kernel	B70s	B70s I80, strength = 2**	B70f
Slice (mm)	1.0	1.0	1.0
Increment (mm)	0.7	0.7	0.7

**TOPOGRAM: PA;** scan from top of shoulder through mid-liver.

SIEMENS	Definition AS+ / EdgePlus (128 slice)	Somatom go.Now / go.Up <sup>b</sup>	Somatom go.All / go.Top <sup>b</sup>
Software version	VB10	VA20	VA20
Scan Mode	Spiral	Spiral	Spiral
Rotation Time (s)	0.5	0.8	0.33
Detector Configuration	*128 x 0.6 mm (64 x 0.6 mm = 38.4 mm)	16 x 0.7 mm/ 32 x 0.7 mm /	32 x 0.7 mm/ 64 x 0.6 mm /
Pitch	1.2	1.5	0.6
kV	100Sn <sup>a</sup>	110Sn*	110Sn*

**TOPOGRAM: PA;** scan from top of shoulder through mid-liver.

SIEMENS	Definition DS (Dual source 64-slice)	Somatom Drive (Dual source 128-slice)	Definition Flash (Dual source 128-slice)	Definition Force (Dual source 192-slice)
Software version	VA44	VB10	VB10	VB10
Scan Mode	Spiral	Spiral	Spiral	Spiral
Rotation Time (s)	0.5	0.5	0.5	0.5
Detector Configuration	*64 x 0.6 mm (32 x 0.6 mm = 19.2 mm)	*128 x 0.6 mm (64 x 0.6 mm = 38.4 mm)	*128 x 0.6 mm (64 x 0.6 mm = 38.4 mm)	*192 x 0.6 mm (96 x 0.6 mm = 57.6 mm)
Pitch	1.2	1.2	1.2	1.2
kV	120	100Sn <sup>a</sup>	120	100Sn <sup>a</sup>
Quality ref. mAs	20	81	20	101
CARE Dose4D	ON	ON	ON	ON
CARE kV	ON	ON	ON	ON
CTDivol***	1.4 mGy	0.6mGy	1.3 mGy	0.4 mGy

#### RECON 1

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Kernel	B31f	Bf37, strength = 3**	Bf37, strength = 3**	Br40, strength = 3**
Slice (mm)	5.0	5.0	5.0	5.0
Increment (mm)	5.0	5.0	5.0	5.0

#### RECON 2

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Kernel	B80f	Br50, strength = 3**	Br57, strength = 3**	Br57, strength = 3**
Slice (mm)	5.0	5.0	5.0	5.0
Increment (mm)	5.0	5.0	5.0	5.0

#### RECON 3

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Kernel	B31f	Bf37, strength = 3**	Bf37, strength = 3**	Br40, strength = 3**
Slice (mm)	1.0	1.0	1.0	1.0
Increment (mm)	0.7	0.7	0.7	0.7

#### RECON 4

Type	Axial	Axial	Axial	Axial
Kernel	B70f	Br50, strength = 3**	Br50, strength = 3**	Br64, strength = 3**
Slice (mm)	1.0	1.0	1.0	1.0
Increment (mm)	0.7	0.7	0.7	0.7

\* Indicates that a z-axis "tying focal spot" technique is used to obtain twice as many projections per rotation as detector rows. This is referred to as IVR (Interleaved Volume Reconstruction) on the Perspective system.

\*\* With Iterative Reconstruction (SAFIRE or ADMIRE)

\*\*\* For standard sized patient, defined as 5'7", 155 pounds. Do not adjust the Quality Reference mAs as patient size varies.

CAREDose4D adjusts for patient size automatically