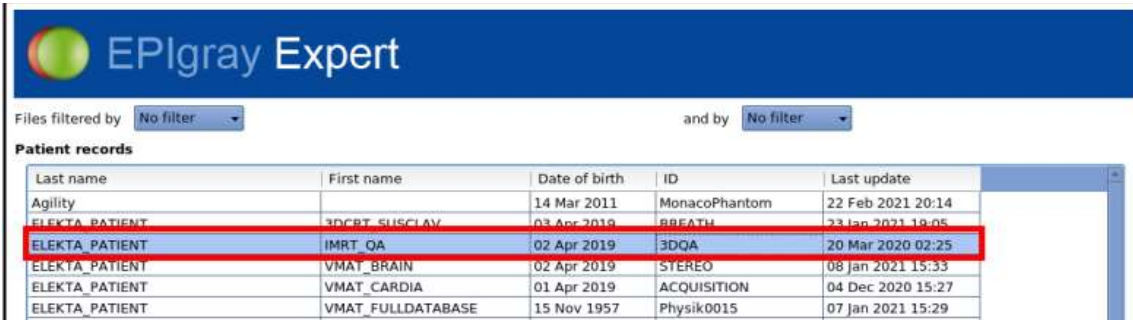


EPIgray 患者データ 出力手順書

EPIgray の患者データを出力する際は以下の手順に沿って進めてください。

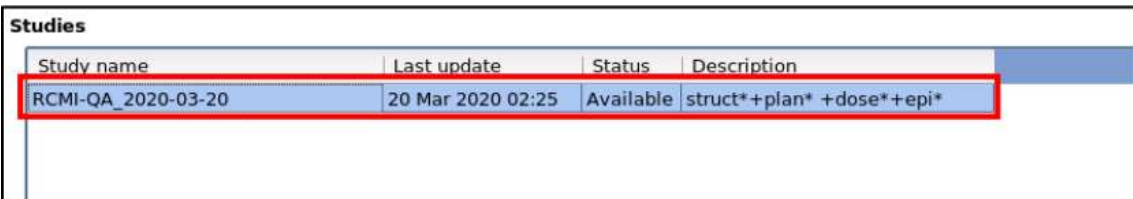
1. EPIgray Expert を起動し、出力したい患者様を選択します。



EPIgray Expert interface showing patient records. The table below lists patient records with columns: Last name, First name, Date of birth, ID, and Last update. The row for 'ELEKTA_PATIENT' with 'IMRT_QA' study is highlighted in red.

Last name	First name	Date of birth	ID	Last update
Agility		14 Mar 2011	MonacoPhantom	22 Feb 2021 20:14
ELEKTA_PATIENT	3DCBT_SUSCLAV	03 Apr 2019	BBEATH	23 Jan 2021 19:05
ELEKTA_PATIENT	IMRT_QA	02 Apr 2019	3DQA	20 Mar 2020 02:25
ELEKTA_PATIENT	VMAT_BRAIN	02 Apr 2019	STEREO	08 Jan 2021 15:33
ELEKTA_PATIENT	VMAT_CARDIA	01 Apr 2019	ACQUISITION	04 Dec 2020 15:27
ELEKTA_PATIENT	VMAT_FULLDATABASE	15 Nov 1957	Physik0015	07 Jan 2021 15:29

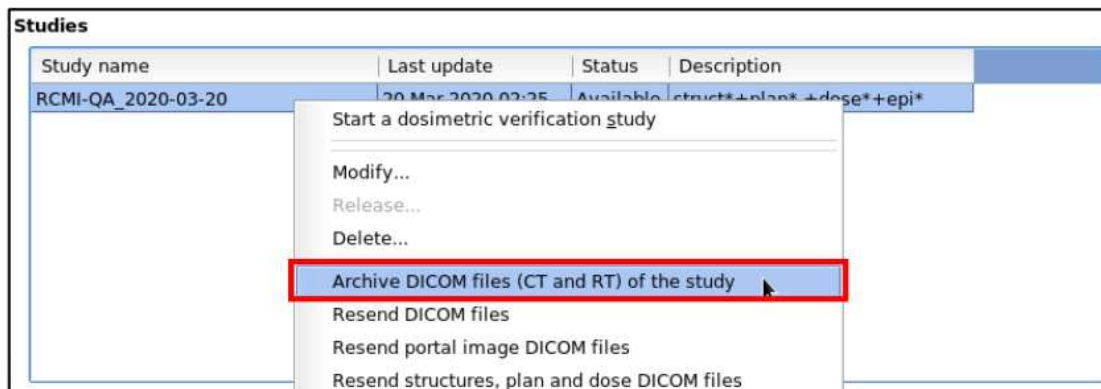
2. 患者様選択後、出力したい Studies を選択します。



EPIgray Expert interface showing studies. The table below lists studies with columns: Study name, Last update, Status, and Description. The row for 'RCMI-QA_2020-03-20' is highlighted in red.

Study name	Last update	Status	Description
RCMI-QA_2020-03-20	20 Mar 2020 02:25	Available	struct*+plan* +dose*+epi*

3. Studies 上で右クリックし「Archive DICOM files(CT and RT)of the study」を選択します。

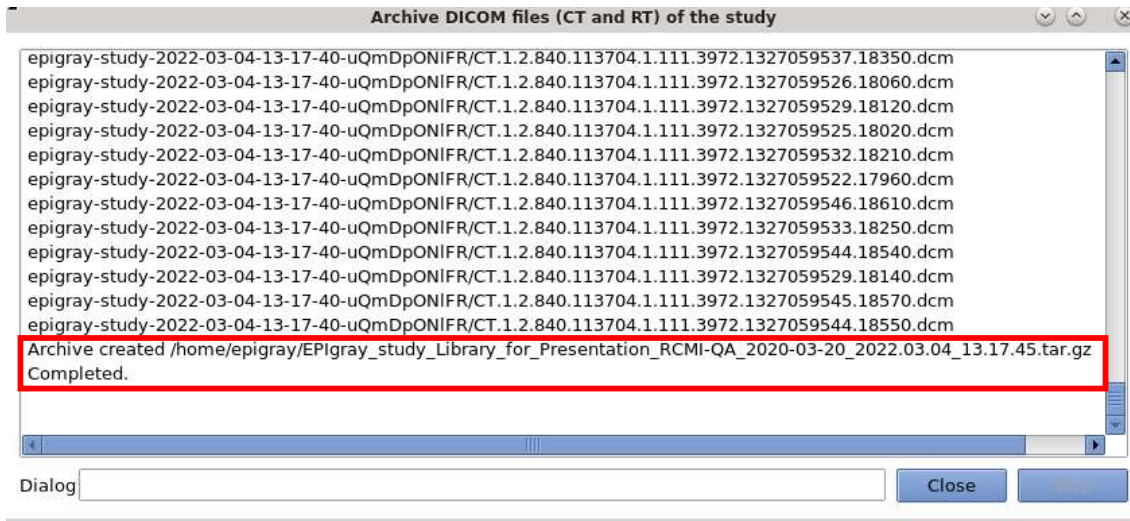


EPIgray Expert interface showing a context menu for the study 'RCMI-QA_2020-03-20'. The option 'Archive DICOM files (CT and RT) of the study' is highlighted in red.

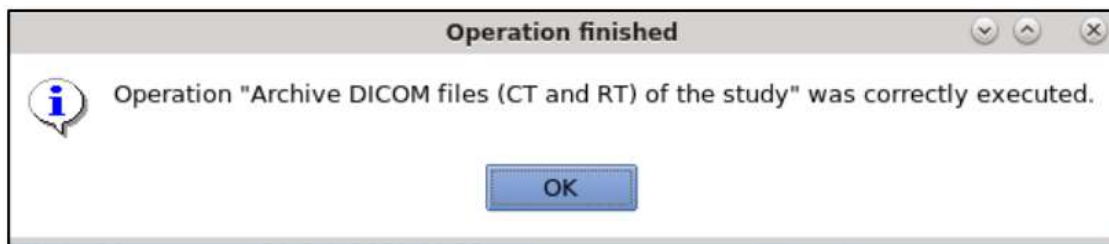
Study name	Last update	Status	Description
RCMI-QA_2020-03-20	20 Mar 2020 02:25	Available	struct*+plan* +dose*+epi*

- Start a dosimetric verification study
- Modify...
- Release...
- Delete...
- Archive DICOM files (CT and RT) of the study
- Resend DICOM files
- Resend portal image DICOM files
- Resend structures, plan and dose DICOM files

4. 出力したいデータが圧縮されます。



5. 操作が完了したウィンドウが表示されます。



6. 出力したデータは デスクトップ上の Home に保存されます。

