

## Liste des actes/techniques considérés comme non interventionnels

- Prélèvement et collecte de sang répondant aux conditions suivantes :
  - par ponction veineuse périphérique lors de prélèvements réalisés pour le soin,
  - par ponction artérielle à l'occasion de prélèvement réalisé pour le soin ,
  - par prélèvement capillaire au doigt, au talon, à l'oreille,
  - sur le cordon ombilical après la naissance et avant la délivrance, ou pendant la grossesse (dans ce dernier cas, lors d'un prélèvement prévu pour le soin),
- Prélèvement et collecte échantillons biologiques autre que sang :
  - recueil d'excréta : urines, sueurs, fèces, salive, expectoration (sauf provoquée), sperme, colostrum, lait maternel et méconium,
  - recueil de fragments d'ongles, de cheveux ou de poils avec bulbe,
  - recueil de fragments de dents réalisé dans le cadre du soin,
  - recueil de liquide amniotique à l'occasion de prélèvements réalisés dans le cadre du soin,
  - recueil de tout type épanchement à l'occasion de prélèvements réalisés dans le cadre soin,
  - recueil de liquide céphalorachidien à l'occasion de prélèvements réalisés dans le cadre du soin,
  - écouvillonnage ou recueil de sécrétion de la peau, du nez et du nasopharynx, des oreilles et du conduit auditif, de l'œil, de la cavité buccale (incluant l'oropharynx), de l'orifice anal, du vagin, des plaies, d'autres orifices tels que les stomies.
- Techniques de recueil et collecte de données au moyen de capteurs ou méthodes d'imagerie :
  - enregistrements et mesures électriques ou électromagnétiques par capteur non invasifs notamment par ECG, EEG (notamment neurofeedback), polysomnographie, électromyogramme (EMG), magnétoencéphalographie (MEG), magnétocardiographie, électrooculographie, tensiométrie, mesures transcutanées, capteurs de force, capteurs de mouvement ou d'amplitude articulaire,
  - recueil par des capteurs extracorporels en contact avec le corps, notamment tensiométrie, mesures transcutanées, capteurs de force, capteurs de mouvement ou d'amplitude articulaire,
  - mesures anthropométriques,
  - mesures par bioimpédancemétrie, calorimétrie indirecte,
  - débitmétrie, doppler, spectroscopie,
  - recueil de données électrophysiologiques sur matériel implanté ou en cours d'implantation pour le soin.
- Recherche portant sur des changements de pratiques induits par :
  - une nouvelle organisation et/ou standardisation des soins,
  - une mise en œuvre de recommandations émanant d'organismes officiels comme la Haute Autorité de santé, les sociétés savantes ou les conférences de consensus ou d'experts,
  - une mise en œuvre de programmes d'amélioration de l'état de santé de la population (éducation, nutrition),
  - une formation du personnel médical et paramédical à des fins de recherches, notamment l'apprentissage des praticiens à l'aide d'un simulateur.