



NGAP	€	TEXTE OFFICIEL depuis le 13/01/2024
AMY 4	10,40	Traitement des <i>hétérophories</i> et des <i>déséquilibres binoculaires</i>
AMY 6	15,60	Exploration du sens chromatique
AMY 6,1	15,86	Dépistage de la rétinopathie diabétique SANS télétransmission au médecin
AMY 6,7	17,42	Dépistage de la rétinopathie diabétique AVEC télétransmission au médecin
AMY 7	18,20	Traitement des <i>Amblyopies</i>
AMY 7,7	20,02	Traitement du <i>Strabisme</i>
AMY 7,7	20,02	Dépistage de l'amblyopie chez les nourrissons âgés de >9 à <15mois (accès direct)
AMY 8	20,80	Mesure de l'Acuité visuelle et de la réfraction avec ou sans dilatation (sur ordonnance)
AMY 8	20,80	Renouvellement des correction optiques (accès semi-direct)
AMY 8,4	21,84	Dépistage des troubles de la réfraction chez les enfants âgés de >30mois à <5ans (accès direct)
AMY 8,7	22,62	Primo-prescription >16 - <42ans (accès direct)
AMY 9	23,40	Courbe d'adaptation à l'obscurité
AMY 9	23,40	Exploration du sens chromatique au test de Farnsworth 100 HUE, assisté par ordinateur, avec graphique et score
AMY 10	26,00	Bilan des déséquilibres de la vision binoculaire liés à un trouble des capacités fusionnelles
AMY 11,5	29,90	Champ visuel périmétrique SANS mesure de seuil
AMY 12,3	31,98	Champ visuel périmétrique AVEC mesure de seuil
AMY 13,2	34,32	Rééducation d'une déficience visuelle d'origine organique ou fonctionnelle (<16ans)
AMY 14,5	37,70	Bilan des déséquilibres de la vision binoculaire liés à un trouble des capacités fusionnelles et un trouble neurosensoriel, accommodatif ou à un trouble de l'orientation du regard (hors enregistrement)
AMY 15	39,00	Bilan des troubles oculomoteurs, hétérophories, strabismes, paralysies oculomotrices
AMY 15,5	40,30	Bilan d'une amblyopie
AMY 19,2	49,92	Rééducation d'une déficience visuelle d'origine organique ou fonctionnelle (à partir de 16ans)
AMY 30	78,00	Bilan orthoptique des déficiences visuelle d'origine périphérique ou neuro-ophtalmologique (basse vision)
AMY 30,5	79,30	Bilan des conséquences neuro-ophtalmologiques de pathologies générales et des déficiences neuro-visuelles d'origine fonctionnelle (TNV, AVC, SEP, ...)