A
aßapŕs катáбтađŋך：imponderabilitate aßaóía：abazie
áaтос：impracticabil
aßદ́ßaıף そผ́vŋ：zonă incertă
аßغ́ßaıoс：incert
аßعßаıóтףта：incertitudine
аßๆталıпопратєїvєцía：abetalipoproteinemie aßıoүと́vยoŋ：abiogeneză
aßıотıко́s：abiotic
аßıотрорі́а：abiotrofie
aßıтадív $\omega \sigma \eta$ ：avitaminoză
аßлє甲арía：ablefarie
aßouNía：abulie
áßou入oc：abulic
аßрахıоvoкє甲алía：abrahiocefalie aүa日óc：blând
ayaӨótఇтa：blândetee
аүаниабчаıрıvaıи́a：agamaglobulinemie
aүáp－aүáp：agar－agar
аүүєıaкŋ $\beta \lambda \alpha ́ \beta \eta$ ：leziune vasculară
аүүદıакŋ́ параßí $\omega \sigma \eta$ ：parabioză vasculară
aүүعıaкŋ́ uாغ́рта⿱㇒㠯：hipertensiune vasculară
аүүєıако́ धпıӨŋ́入ıо：epiteliu vascular
aүүعıaкó عрúध $\eta \mu \mathrm{a}$ ：eritem vascular
aүүعıакó $\mu u ́ \xi \omega \mu \mathrm{a}$ ：mixom vascular
аүүعıакó плє́रүа：plex vascular
aүүєıaкó опі́лос：nev vascular
aүүعıaкó бúवтŋца：sistem vascular
aүүعıакóc：vascular
аүүєıако́с о́үкос：glomangiom
аүүєıєкта⿱㇒́á：angiectazie
аүүघוєктоий：angiectomie
aүүعוítıठa：angeită，vasculită
aүүعío：vas
aүүعıávaotaגtıкós：vasoinhibitor
aүүعıoßגáoтŋ؟：angioblast aүүعıоß入áoт $\omega \mu \mathrm{a}$ ：angioblastom
aүүعıо $\beta$ pí $\theta$ عıa：vascularitate
aүүعוoүદ́vยoŋ：angiogeneză
аүүєıоүра́фпоך：angiografie
аүүєıоүра́чо؟：angiograf
аүүعıодıаота入тıко́с：vasodilatator
aүүعıoठıaotoגń：vasodilatație
аүүєıокарбıоүра́ $п \boldsymbol{\mu}$ ：angiocardiogramă
аүүєıккарбьоүра́ $\eta$ пךः：angiocardiografie
аүүвıккарбıоүра甲і́а：cardioangiografie

аүүعıокарঠ̈ıпа́Өعıа：angiocardiopatie aүүعוокарঠítıठ̄a：angiocardită
аүүعוокіvךтіко́؟：vasomotor
аүүعıо入оүía：angiologie
aүүєıоцалákuvoŋŋ：angiomalacie

аүүєıониоба́ркш $\mu \mathrm{a}$ ：angiomiosarcom
aүүعוо $\frac{1}{\omega} \omega \mu \mathrm{a}$ ：angiomiom
aүүعוovék $\rho \omega \neq \eta$ ：angionecroză
aүүعוoveúp $\omega \mu \mathrm{a}$ ：tumoră glomică
aүүعוoveúp $\omega \sigma \eta$ ：angionevroză
aүүعıопа́ $\theta \varepsilon ı a: ~ a n g i o p a t i e ~$
 vasoneuropatie
 $\mu$ uопáӨєıa：angiomiopatie
аүүعıоплабтıко́ৎ паıбıбио́؟：infantilism angioplastic
aүүعıопоínoŋ：vascularizație
aүүعıопрєб́ivๆ：vasopresină
аүүعוобápк $\omega \mu \mathrm{a}$ ：angiosarcom
 adenoangiosarcom
aүүعıoбk\ńpuvơך：angioscleroză
аүүعוобк入Пр angiosclerotică
aүүعıобкómпбף：angioscopie
aүүعıобко́mı：angioscop
аүүвıо́тпабиос：angiospasm
aүүعıơтаотıко́؟：angiospastic
аүүعוооторía：angiostomie
aүүعıoбúomađף：angiohipertonie， vasoconstrictie
аүүعıобưтабтıкǫ́：vasoconstrictor， vasopresor
аүүعıотоиŋ́：vasotomie
aүүعıотоvívŋ：angiotensină
aүүعıохолокиотíтıठa：angiocolecistită

 uveal
aүүعí $\omega \mu \mathrm{a}$ ：angiom
aүүधí $\omega \sigma \eta$ ：vascularitate
аүүع入ıоро́рос：mesager
 simfalangie
aүદvદбía：agenezie
aүعvŋ̧́ avana $\rho a ү \omega ү \eta ́:$ generație asexuată
aүعvŋ́¢ параүшүŋ́：reproducere asexuală
aүعứá：ageuzie
áyعuotoc：insipid
аүıа́трعитос：incurabil
а́үкıотро：croset
аүкıотровıठŋ́ц：unciform
аүкıттршто́ обто́：os unciform
аүкúdך：ansă
аүкилопоíŋбך：anchilopoieză
аүкилопоıұтוко́ц：anchilopoietic
аүкило́бтона：ancylostomă
аүкилооторі́ađŋ：anchilostomiază
аүкú $\lambda \omega \sigma ŋ$ ：anchiloză
аүкढ́vac：cot
аүк $\boldsymbol{\omega} \mathbf{v i a i ́ o c ~} \mu$ uc：muşchi anconeu
ápvoıa：neştiință
aүvшбía：agnozie
ayovía：agonie
аүрарі́а：agrafie
аүротіко́؟：rural
áүpuாvo кต́ $\mu \mathrm{a}$ ：comă vigilă
áypurivoc：veghe，neadormit
áyxoưa $\mu \varepsilon \lambda a y x o \lambda i ́ a: ~ m e l a n c o l i e ~ a g i t a t a ̆ ~$

аүхшнќvoc：stresat
aүx $\omega$ v $\omega$ ：stresa（a）
аүх由тіко́¢ пара́үоvтац：stresant
аүшүıио́тŋта：conductibilitate
аүшүóc：conduct
aүшvía：agonie
aүшviotíc：agonist
aठ̄aкри́a：alacrimie
абдакти入ía：adactilie


aठॄıá̧ $\omega$ ：goli（a）
aठ̨va＾үía：adenodinie
adévaç：glandă
aס̌váđๆ：adenază
aঠ̌vıкó єпוӨŋ́入ıo：epiteliu glandular
абॄvıкóc：glandular

aס́viкó¢ пиретó؟：gripă limfatică，febră glandulară
aס́vvívŋ：adenină
aठعvítıठа：adenită
aठعvoß入áotఇ؟：adenoblast

aঠॄvoعıठєкторía：adenoidectomie

aঠ̄દvoદıठัท́ৎ：adenoid

aঠ̨voعıठ́́tıठa：adenoidită
aঠ̌voïó̧：adenovirus
абॄєvокаркі́vшра：adenocarcinom
aঠ̌عvoки́ттаро：adenocit


aठعvo久ím $\omega \mu$ a：adenolipom
aঠ̌voца＾áкuvoŋः：adenomalacie
 adenomatoasă
aঠعvo $\mu a ́ t \omega \sigma \eta:$ adenomatoză



aठ̌vvouú $\omega \mu$ a：adenomixom
aठ $\varepsilon v o \mu u ́ \omega \mu \mathrm{a}$ ：adenomiom
aठعvo $\mu$ ú $\omega \sigma \eta$ ：adenomioză
aठ̌voná $Ө \varepsilon ı a: ~ a d e n o p a t i e ~$
aঠॄvoбápкю $\mu$ ：adenosarcom
aঠ̌voóivŋ：adenozină
aঠ̌عvơıvoठı甲шб甲орıко́ о̧ú：acid adenozindifosforic
aठॄvoฮıvo adenozinmonofosforic
 adenozintrifosforic
aঠ̌voüпó¢ưŋः：adenohipofiză
aঠ̌とvu入ıкó oそú：acid adenilic
aঠ́év $\omega \mu \mathrm{a}$ ：adenom，tumoră adenoidă
áठŋ $\ \lambda \eta$ avanvoń：perspirație insensibilă
aঠ̈ı́ß́ßатос：impracticabil


aठıáגито̧：insolubil
аб̈ıа入ито́тŋта：insolubilitate
абıапє́раото؟：impermeabil
aठıабтоגía：adiastolie
абıव́трптос：imperforat

аठठıаорі́a：indiferență
абıáчорос：indiferent
абıахஸ́рıото؟：inseparabil
абıкаıоКо́үๆтоৎ：nejustificat
абı廿і́a：adipsie
aठ̄pávعıa：inertia
aסраиท́؟：inert
абраиопоíףбך：inactivare
абраvoпоıю́：neutraliza（a）
aঠ̃ $\boldsymbol{\varepsilon v a \lambda ı v a ı \mu i ́ a : ~ a d r e n a l i n e m i e ~}$
aঠן $\rho$ عvaへívŋ：adrenalină

абргva＾ıvoupía：adrenalinurie
абреvย́рүєıа：adrenergie
абן $\boldsymbol{\varepsilon v \varepsilon р ү ı к о ́ ؟ : ~ a d r e n e r g i c ~}$
абреvокортіковıбŋ́：adrenocorticoizi
абрєvокортікоотєровıбй：
adrenocorticosteroizi
аб́pعvoגutiкó̧：adrenolitic
aठן $\boldsymbol{\text { avootepóv } \eta : ~ a d r e n o s t e r o n ~}$
абן $\boldsymbol{\varepsilon v o т о \xi i v \eta : ~ a d r e n o t o x i n ~}$
aброотєро́vŋ：androsteron
aסuvapía：adinamie
aと́paç：aer
aと́pıo：gaz
ıعрıoүóvoç үáyүpaıva：gangrenă gasoasă
ı́́pıǫ：aerian，pneumatic
1عрıбノós：ventilație
ıероүаотрі́a：aerogastrie
ıеробиvaرıкй：aerodinamică
дєроөєрапвía：aeroterapie
ıероӨu入áкıo：sac alveolar
ıерокоגía：aerocolie
дерофаүі́a：aerofagie
дعро́філос：aerofil
дерочоßía：aerofobie
亿̧uyoc：azigos
亿̧uүо̧ ч $\uparrow \varepsilon ́ \beta a$ ：venă azigos
зそинштіко́؟：azimic
a̧ $\omega$ Өaıuía：azotemie
аदшоотгриі́a：azoospermie
áदんтo：azot
aそんтоupía：azoturie
аदんтои́xос：azotos
aӨعра́пєитоц：incurabil，iremediabil
aөદ́rமoŋ：atetoză

äńp $\rho \mu \mathrm{a}$ ：aterom
 ateromatoasă
a日пррица́тшбŋ：ateromatoză
áӨıкос：neatins
a0入ıатрıкŋ́：medicină sportivă
a日p $\varepsilon \Psi i ́ a:$ denutriție
a日poíc心：însuma（a）
d日poson：sumare
a日poıттко́¢：agregat
а日роıбтко́тףта：agregabilitate
aıठoítıס̈a：vulvită
aıठoío：vulvă
аıठ̄о॰око入пі́тıठ̃a：vulvovaginită
aıбоюоипрıкó vعúpo：nerv genitofemural
aı日́́paç：eter
aıӨouøaía $\varphi \lambda \varepsilon ́ ß a: ~ v e n a ̆ ~ v e s t i b u l a r a ̆ ~$
aıOoưaío үáyү入ıo：ganglion vestibular aıӨouбaíoc лaßúpıvӨoc：labirint vestibular aıӨouซaío $\mathbf{~ v u ̛ т а ү \mu o ́ s : ~ n i s t a g m u s ~ v e s t i b u l a r ~}$ aıӨоибокохлıако́؟：cohleovestibular aı日u入ıбんó̧：etilism aípa：sânge

hemangioendoteliom
аıраүүєıоба́ркш $\boldsymbol{\alpha}$ ：hemangiosarcom
аı $\mu$ аүүधí $\omega \mu \mathrm{a}$ ：hemangiom
aıpa日íठ $\rho \omega \sigma \eta$ ：hematidroză
aıuápӨp $\omega \sigma \eta$ ：hemartroză
аıиатє́ $\boldsymbol{\varepsilon \sigma \eta : ~ h e m a t e m e z a ̆ ~}$
aıpativŋ：hematină
аıиатоүóvoc：sanogen
аıцатобєриі́a：hematodermie
аıцатовıठívŋ：hematoidină
аицатоки́ $\lambda \eta$ ：hematocel
ацлато́колпос：hematocolpos
аицатокрі́тп؟：hematocrit
аıиатолоүі́a：hematologie
аıратоло́үос：hematolog
аıцаториعлía：hematomielie
aıpaтоदu入ívŋ：hematoxilină
аıатопоıŋтіко́ц：hematopoietic
аıиатопоוŋті́vŋ：hematopoietină
аıиатопорфирıvaıиía：hematoporfirinemie
аıцатопорфирі́vŋ：hematoporfină
аıцатоба́入пıүүа：hematosalpinx
ацатото६ívŋ：hematotoxin
aıцатоирía：hematurie
аıцаточа́үос：hematofag
aıцатш́ठŋң：sanguin
aıиáт $\omega \mu \mathrm{a}$ ：hematom
aípŋ：hem
аıцобıáүраниа：hemogramă
aıцоठıá入ưך：hemodiluție
аıцобuvaцıки́：hemodinamică
аıцодиvацıко̨́：hemodinamic
аıио日грапвía：hemoterapie
ацюо日ம́paкас：hemotorax
аıцока́Өaроŋŋ：hemodializă
aıцокóvia：hemoconie
ацокоипрі́vŋ：hemocupreină
aıцóגuøŋ：hemoliză
aıноגuбívŋ：hemolizină
aıцоגuтıки́ avaıцía：anemie hemolitică
аıиодитіко́я і́ктерос：icter hemolitic
ацлолитіко́с отретто́коккоৎ：streptococ hemolitic
aıцоцєגаvívŋ：hemomelanină
aıцопа́Өєıa：hemopatie
aıュопа日ท́s：hemopatic
аиюопєрıка́рбьо：hemopericard
аıиопєрıто́vaıo：hemoperitoneu
аıиопєта́入ı：plachetă
аıиопоі́ŋбך：hematopoieză
ацопрочи́ $\lambda \ddagger \xi \eta$ ：hemoprofilaxie
аıио́ттибŋ：：hemoptizie
аı $\mu о \rho р а ү і ́ a: ~ h e m o r a g i e ~$
аицорраүі́а тпৎ $\mu$ и́трас：menometroragie
аицорраүіа тои ठє́риатос：hemoragie petesială
аıцорраүі́a тои пахв́оৎ عvтє́рои： colonoragie
aıцорраүía T $\omega$ v oú $\lambda \omega v$ ：gingivoragie
аı $\mu \mathbf{\rho \rho а ү ч ı и ́ ~ \delta ı a ́ \theta \varepsilon \sigma \eta : ~ d i f e r e n t ̦ i e r e ~}$ hemoragică
аıиорраүıкŋ́ v $\varepsilon \varphi \rho$ і́тıठ̄a：nefrită hemoragică
аıцорраүıкй плєирі́тıба：pleurezie hemoragică
аıцорраүıко́ үлаúк $\omega \mu$ а：glaucom hemoragic
аıцорраүıко́ є́лкос：ulcer hemoragic
аıцорраүıко́с：hemoragic
аıиорраүıко́с і́ктєрос：icter hemoragic
ациорроїठа：hemoroid
ациорроїठєктоиџ́：hemoroidectomie
аицорроїбıко́с：hemoroidal
aıцобוठєрі́vŋ：hemosiderină
aı $\mu$ oбıठ́ŕ $\rho \omega \sigma \eta:$ hemosideroză
аıцоотєриі́a：hematospermie
aıиóбтa⿱亠ŋ：hemostază
аıоотатıки́ Ааßída：hemostat
aıиоотатıко́؟：hemostatic
аıцобuүко́גАПбף：hemaglutinare
aıюобиүко入Аๆтívŋ：hemaglutinină
ацгобиүко $\lambda \lambda \eta$ тіvoүóvo：hemaglutinogen

aı $о \sigma \varphi$ аıрıvaıиía：hemoglobinemie
aıиобчаıрívŋ：hemoglobină
аı $\boldsymbol{\circ} \boldsymbol{\varphi}$ аıрıvoпá $\varepsilon$ вıa：hemoglobinopatie
аıцобраıрıvoupía：hemoglobinurie
аıиоофаıрıvoupıко́я пирєто́؟：malarie
hemolitică
аıцобчаıрıvорілі́a：hemoglobinofilie
ациотахо́нєтро：hemodromometru
aıцочілía：hemofilie
аıио́чıлос：haemophilus
аıи́фıлос тпя үрі́пп¢：haemophilus
influenzae
аıи́фиртос：sanghinolent
аицохршна́т $\omega$ оך：hemocromatoză
aıгохршноүóvo：hemocromogen
aıซӨávoual：simṭi（a）
aíбӨŋца：sentiment
aíбӨŋца пóvou：simț durerii
aíбӨŋனๆŋ：simt

aıбӨŋбьо́ $\mu \varepsilon т \rho о: ~ e s t e z i o m e t r u ~$
aıбӨŋтர́рıо ó $\rho$ үavo：organ de simt
aıбӨŋтர́pıo૬：senzitivosenzorial
aıбӨŋтıко́ vعúpo：nerv senzorial
aıбӨŋтıко̧́：senzorial
aıбӨŋтıко́ৎ vยupúvac：neuron senzorial
aıбӨŋтוко́тпта：sensibilitate
aıఠıóסо६оৎ：optimist
aıría：motiv
aıтıофо́үпоף：motivare
aırıо入оүía：etiologie
aıтıлоүıкŋ́ Өєрапєía：tratament etiologic， tratament cauzal
аıтıодоүıко̧́：etiologic
aırıоגоүш́：motiva（a）
aı甲víठıa aıиор
аı甲víðıа пробßо入п́：raptus
aıх $\mu \mathbf{a} \lambda \omega$ тí弓 $\omega$ ：capta（a）
aı $\omega$ vóßıo̧：multisecular
акаб̄Пиаїко́ৎ：academician
акаӨaро́a：impuritate
акаӨо́рıбто؟：neidentificat
акаӨóрıотоৎ по́voৎ：durere surdă
акан廿ía：acampsie
aкavӨoки́ттаро：acantocit
aкavӨokutтápwoŋ：acantocitoză
aкavӨóגưŋ：acantoliză
akavӨomú\＆えoc：acantopelvis
akavӨఉбŋŋ؟：spinos

aкаvӨம́ठัク¢ проє६охŋ́：spină

aкávӨ $\omega \mu$ a：acantom
aкávӨ $\omega \sigma \eta$ ：acantoză
aкavóviotoc：neregulat
akarivía：acapnie
акарঠía：acardie
ака́рঠ̄ı тє́ра؟：monstru acardiac
акарєобॄрраті́тьঠа：acarodermatită
акарєокто́vo؟：acaricid
акарíaõŋ：acarioză
акариоки́ттаро：acariot
акатá $\lambda \lambda \eta \lambda$ о̧：incompetent
аката́паиотоৎ：neîncetat
акє́раıоৎ：integru

акєтоvaıиía：acetonemie
aкєтóvŋ：acetonă
aкєтоvoupía：acetonurie
акєто६ıко́ о६ú：acid acetilacetic

акєти入оба入ıки入ıко́ о६ú：acid acetilsalicilic
aкєти入охо入ıvєбтєрáoŋ：acetilcolinesterază
акєтилохо入ívŋ：acetilcolină
акє甲а入ía：acefalie
akıvŋбía：akinezie
aкıvŋтопоíףоך：imobilizare
aкıvŋтопоıы：imobiliza（a）
акі́vŋтос：imobil
акцй：acnee
ák
aкоŋ́：audiție
акоккıокиттараıиía：agranulocitoză
акоккıоки́ттаро：agranulocit
акорía：acorie
aкоионєтрía：audiometrie
aкоบ́бוоৎ：involuntar
aкоuбтıкŋ́：acustică
aкоиотıки́ عוкóva：imagine acustică
aкоuбтıкท́ о६úтŋта：acuitate auditivă
 auditivǎ
aкоибтıкоаıӨouбaío؟：acusticovestibular
aкоибтıкоגаßupıvӨıако́ vعúpo：nerv
acusticovestibular
aкоиотıко́¢：auditiv
 interne
aкоиотіко́я по́ро̧：duct acustic
aкрávıoc：acranial
aкрáтعıa：incontinență
aкрárєıa копра́vшv：encopresis
aкрáтعıa oúpwv：gatism
акрі́ßعıa：precizie
акрıßи́с：precis
акрıßట́c：întocmai
aкрıvía：acrinie
áкро $\mu \varepsilon ́ \lambda о с: ~ e x t r e m i t a t e ~$
aкрóaōŋ：auscultație
акроабчиそía：acroasfixie
aкроати́pıo：auditoriu
акроати́’̣：auditor
акроßлáoтŋ：acroblast
акроб̈оגıхонєлía：acrodolicomelie
aкробиvía：acrodinie
акробuбо́бт $\omega \sigma \eta$ ：acrodisostoză
aкробиоाлaб́a：acrodisplazie
aкроєри́Өpఉणך：acroeritroză
aкрокєра́тшбŋ：acrokeratoză
акрокє甲а＾ía：acrocefalie

акрокєфалопо入ибиvбакти入ía：
acrocefalopolisindactilie
акрокє́фалос：acrocefalic
акрокє甲а入обиvঠакти入ía： acrocefalosindactilie
aкрокиávшơך：acrocianoză
акролочía：creastă
акронабтíтіठ̃а：acromastită
акрообтєó入ưך：acroosteoliză
акропахиббциía：acropahidermie
акропобӨía：prepuț
акропобӨíтıб̄a：acropostită
акро́б $\omega \mu$ а：acrozom
акрочоßía：acrofobie
акри入ıки́ $\rho \eta$ тívŋ：răşină acrilică
ак $\rho \omega \mu$ ィко́ व́кро：extremitate acromială
акрผ́нıо：acromion
акршніо $\boldsymbol{\alpha}$ ахıо́vıоя：acromiohumeral
акршціоӨшракıко́я：acromiotoracic
 acromioclaviculară

 acromioclavicular
акршнокоракоєıби́я：acromiocoracoid
 acromiocoracoid
акррилоплатıаíoя：acromioscapular
aкрம́рعıa：culmen
акрштпрıaбнó؟：amputație
aкршти́pıo：promontoriu
aктíva：rază
aктíveৎ $\gamma$ ：raze gamă
акті́vєৎ Рє́vтүкєv：raze Rötgen
актívé $X$ ：raze $X$
актívŋ：actină
актіVıко̧́：actinic
актіvоßолía：iradiere
актіvoүра́чпиа：radiogramă
актıvoঠєриаті́тıठ̄a：radiodermatită

актıvoєıঠєі́с проßо入є́я：procese ciliare
актıvoعuaıбӨŋбía：radiosensibilitate
актіvoӨعрапвía：radioterapie
актіvoӨعрапєєтіко́ৎ：radioterapeutic
aктıvoגоүía：radiologie
актіvо入оүıкŋ́ бкıєро́тףта：radioopac
актıvoגоүıкó̧：radiologic
актіvo八óүо؟：radiolog
актіvоцикŋтíaoŋך：actinomicoză
актıvoцuкívŋ：actinomicină
актıvoraӨo＾oүía：radiopatologie

