

Federative International Programme for Anatomical Terminology

Systema respiratorium - Respiratory system



[Return to Table of content](#)



Page 057



Page 058



Page 059



Page 060



NOMINA LATINA		ENGLISH EQUIVALENTS
H3.05.00.0.00001	Systema respiratorium	Respiratory system
<i>Nomina generalia</i>		<i>General terms</i>
H3.05.00.0.00002	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosa
H3.05.00.0.00003	Epithelium respiratorium	Respiratory epithelium
H3.05.00.0.00004	Epithelium pseudostratificatum columnare ciliatum	Pseudostratified ciliated columnar epithelium
H3.05.00.0.00005	Epitheliocytus ciliatus	Ciliated cell
H3.05.00.0.00006	Exocrinocytus caliciformis	Goblet cell
H3.05.00.0.00007	Epitheliocytus microvillosus	Epithelial cell with microvilli
H3.05.00.0.00008	Epitheliocytus basalis	Basal epithelium cell
H3.05.01.0.00001	Cavitas nasi	Nasal cavity
H3.05.01.0.00002	Vestibulum nasi	Nasal vestibule
H3.05.01.0.00003	Pars cutanea	Cutaneous region
H3.05.01.0.00004	Epithelium stratificatum squamosum cornificatum	Keratinized stratified squamous epithelium
H3.05.01.0.00005	Vibrissae	Hairs of vestibule of nose
H3.05.01.0.00006	Pars transitionalis	Transitional region
H3.05.01.0.00007	Epithelium stratificatum squamosum non cornificatum	Stratified nonkeratinized squamous epithelium
H3.05.01.0.00008	Pars respiratoria	Respiratory region
H3.05.01.0.00009	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosa
H3.05.01.0.00010	Glandula nasalis	Nasal gland
H3.05.01.0.00011	Mucocytus	Mucous cell
H3.05.01.0.00012	Serocytus	Serous cell
H3.05.01.0.00013	Myoepitheliocytus	Myoepithelial cell
H3.05.01.0.00014	Stratum cavernosum	Cavernous layer
H3.05.01.0.00015	Plexus cavernosus conchae	Cavernous plexus of concha
H3.05.01.0.00016	Regio olfactoria	Olfactory region
H3.05.01.0.00017	Tunica mucosa olfactoria { vide paginam 107 }	Olfactory mucous membrane { see page 107 }
H3.05.01.0.00018	Glandula olfactoria	Olfactory gland
H3.05.01.0.00019	Cellula clara	Clear cell
H3.05.01.0.00020	Cellula fusca	Dark cell
H3.05.01.0.00021	Myoepitheliocytus	Myoepithelial cell
H3.05.01.0.00022	Organum vomeronasale	Vomeronasal organ
H3.05.01.0.00023	Ductus vomeronasalis	Vomeronasal duct
H3.05.01.0.00024	Cartilago vomeronasalis	Vomeronasal cartilage
H3.05.01.0.00025	Tunica mucosa glandularis	Glandular mucous membrane
H3.05.01.0.00026	Tunica mucosa olfactoria	Olfactory mucous membrane
H3.05.01.0.00027	Sinus paranasalis	Paranasal sinus
H3.05.01.0.00028	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosa
H3.05.01.0.01001	Pharynx { vide etiam paginam 49 }	Pharynx { see also page 49 }

58 Systema respiratorium/Respiratory system

	NOMINA LATINA	ENGLISH EQUIVALENTS
H3.05.01.0.02001	Larynx	Larynx
H3.05.01.0.02002	Vestibulum laryngis	Laryngeal vestibule
H3.05.01.0.02003	Epithelium stratificatum squamosum non cornificatum	Stratified squamous nonkeratinized epithelium
H3.05.01.0.02004	Epithelium respiratorium	Respiratory epithelium
H3.05.01.0.02005	Glandula epiglottica	Epiglottic gland
H3.05.01.0.02006	Glandula arytenoidea	Arytenoid gland
H3.05.01.0.02007	Gemma gustatoria epiglottica	Epiglottic taste bud
H3.05.01.0.02008	Plica vestibularis	Vestibular fold
H3.05.01.0.02009	Ventriculus laryngis	Laryngeal ventricle
H3.05.01.0.02010	Epithelium respiratorium	Respiratory epithelium
H3.05.01.0.02011	Glandula ventriculi laryngis	Laryngeal ventricle gland
H3.05.01.0.02012	Sacculus laryngis	Ventricular recess of saccule
H3.05.01.0.02013	Glandula sacculi laryngis	Laryngeal saccule gland
H3.05.01.0.02014	Glottis	Glottis
H3.05.01.0.02015	Epithelium stratificatum squamosum non cornificatum	Stratified squamous nonkeratinized epithelium
H3.05.01.0.02016	Cavitas infraglottica	Infraglottic cavity
H3.05.01.0.02017	Epithelium respiratorium	Respiratory epithelium
H3.05.01.0.02018	Glandula laryngea	Laryngeal gland
H3.05.01.0.02019	Mucocytus	Mucous cell
H3.05.01.0.02020	Seromucocytus	Seromucous cell
H3.05.01.0.02021	Myoepitheliocytus	Myoepithelial cell
H3.05.01.0.03001	Trachea	Trachea
H3.05.01.0.03002	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosa
H3.05.01.0.03003	Neuroendocrinocytus respiratorius	Respiratory neuro-endocrine cell
H3.05.01.0.03004	Corpus neuroepitheliale	Neuroepithelial body
H3.05.01.0.03005	Glandula trachealis	Tracheal gland
H3.05.01.0.03006	Mucocytus	Mucous cell
H3.05.01.0.03007	Seromucocytus	Seromucous cell
H3.05.01.0.03008	Myoepitheliocytus	Myoepithelial cell
H3.05.01.0.03009	Nodi lymphoidei tracheobronchiales	Tracheobronchial lymph nodes
H3.05.01.0.03010	Tunica fibromusculocartilaginea	Fibromusculocartilaginous layer
H3.05.01.0.03011	Ligamentum anulare	Anular ligament
H3.05.01.0.03012	M. trachealis	Trachealis
H3.05.01.0.03013	Cartilagine tracheales	Tracheal cartilages
H3.05.01.0.03014	Paries membranaceus	Membranous wall
H3.05.01.0.03015	Tunica adventitia	Adventitial layer
H3.05.01.0.04001	Arbor bronchialis	Bronchial tree
H3.05.01.0.04002	Bronchus	Bronchus
H3.05.01.0.04003	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosa
H3.05.01.0.04004	Endocrinocytus respiratorius	Respiratory endocrine cell
H3.05.01.0.04005	Glandula bronchialis	Bronchial gland
H3.05.01.0.04006	Mucocytus	Mucous cell

NOMINA LATINA		ENGLISH EQUIVALENTS
H3.05.01.0.04007	Seromucocytus	Seromucous cell
H3.05.01.0.04008	Myoepitheliocytus	Myoepithelial cell
H3.05.01.0.04009	Tunica fibromusculocartilaginea	Fibromusculocartilaginous layer
H3.05.01.0.04010	Tunica muscularis spiralis	Spiral muscle layer
H3.05.01.0.04011	Cartilago bronchialis	Bronchial cartilage
H3.05.01.0.04012	Tunica adventitia	Adventitial layer
H3.05.02.0.00001	Pulmo	Lung
H3.05.02.0.00002	Parenchyma pulmonis	Lung parenchyma
H3.05.02.0.00003	Interstitium pulmonis	Pulmonary interstitium
H3.05.02.0.00004	Lobulus pulmonis	Pulmonary lobule
H3.05.02.0.00005	Bronchiolus	Bronchiole
H3.05.02.0.00006	Tunica mucosa respiratoria	Respiratory mucosal layer
H3.05.02.0.00007	Epithelium simplex columnare ciliatum	Simple ciliated columnar epithelium
H3.05.02.0.00008	Exocrinocytus bronchiolaris	Exocrine bronchiolar cell
H3.05.02.0.00009	Mucocytus; Exocrinocytus caliciformis	Mucous cell; Goblet cell
H3.05.02.0.00010	Lamina propria mucosae	Lamina propria of mucosa
H3.05.02.0.00011	Fibra elastica longitudinalis	Longitudinal elastic fibre [▲]
H3.05.02.0.00012	Tunica muscularis	Muscular layer
H3.05.02.0.00013	Tunica adventitia	Adventitial layer
H3.05.02.0.00014	Bronchiolus terminalis	Terminal bronchiole
H3.05.02.0.00015	Epithelium simplex cuboideum ciliatum	Simple cuboidal ciliated epithelium
H3.05.02.0.00008	Exocrinocytus bronchiolaris	Exocrine bronchiolar cell
H3.05.02.0.00016	Mucocytus; Exocrinocytus caliciformis	Mucous cell; Goblet cell
H3.05.02.0.00017	Acinus pulmonaris	Pulmonary acinus
H3.05.02.0.00018	Bronchiolus respiratorius	Respiratory bronchiole
H3.05.02.0.00019	Epithelium simplex cuboideum ciliatum	Simple cuboidal ciliated epithelium
H3.05.02.0.00008	Exocrinocytus bronchiolaris	Exocrine bronchiolar cell
H3.05.02.0.00020	Mucocytus; Exocrinocytus caliciformis	Mucous cell; Goblet cell
H3.05.02.0.00011	Fibra elastica longitudinalis	Longitudinal elastic fibre [▲]
H3.05.02.0.00021	Rete spirale myocytorum levium	Spiral network of smooth muscle cells
H3.05.02.0.00022	Ductus alveolaris	Alveolar duct
H3.05.02.0.00023	Epithelium simplex cuboideum ciliatum	Simple cuboidal ciliated epithelium
H2.00.03.0.03008	Fibra elastica	Elastic fibre [▲]
H2.00.05.1.00002	Myocytus levis	Smooth muscle cell
H3.05.02.0.00024	Atrium alveolare	Alveolar atrium
H3.05.02.0.00025	Sacculus alveolaris	Alveolar sacculle
H3.05.02.0.00026	Alveolus pulmonis	Pulmonary alveolus
H3.05.02.0.00027	Epithelium alveolare	Alveolar epithelium
H3.05.02.0.00028	Pneumocytus typus I	Pneumocyte type I; Type I alveolar cell
H3.05.02.0.00029	Pneumocytus typus II	Pneumocyte type II; Type II alveolar cell
H3.05.02.0.00030	Surfactantum	Surfactant
H3.05.02.0.00031	Corpusculum lamellare	Lamellar body
H3.05.02.0.00032	Macrophagocytus alveolaris	Alveolar macrophage

60 Systema respiratorium/Respiratory system

NOMINA LATINA		ENGLISH EQUIVALENTS
H3.05.02.0.00033	Septum interalveolare	Interalveolar septum
H3.05.02.0.00034	Cellula septalis	Septum cell
H2.00.03.0.03008	Fibra elastica	Elastic fibre [▲]
H3.05.02.0.00035	Fibra collageni	Collagen fibre [▲]
H3.05.02.0.00036	Porus septalis	Alveolar pore
H3.05.02.0.00037	Clastrum aerosanguineum	Blood air barrier
H3.05.02.0.00038	Lamina pneumocytica	Alveolar component; Alveolar cell layer
H3.05.02.0.00039	Lamina basalis	Basal lamina
H3.05.02.0.00040	Lamina endotheliocytica	Endothelial layer
H3.05.03.0.00001 Pleura		Pleura
H3.05.03.0.00002	Tunica serosa	Serosa; Serous coat
H3.05.03.0.00003	Mesothelium	Mesothelium
H3.05.03.0.00004	Mesotheliocytus	Mesothelial cell
H3.05.03.0.00005	Lamina propria	Lamina propria
H3.05.03.0.00006	Pleura parietalis	Parietal pleura
H3.05.03.0.00007	Tela subserosa	Subserosa; Subserous layer
H3.05.03.0.00008	Pleura visceralis; Pleura pulmonalis	Visceral pleura; Pulmonary pleura
H3.05.03.0.00007	Tela subserosa	Subserosa; Subserous layer
H3.05.03.0.00009	Lamina submesothelialis	Submesothelial sheath
H3.05.03.0.00010	Fibra elastica superficialis	Superficial elastic fibre [▲]
H3.05.03.0.00011	Fibra collagenosa profunda	Deep collagenous fibre [▲]
H3.05.03.0.00012	Lamina vasculosa	Vascular layer
H3.05.03.0.00013	Cavitas pleuralis	Pleural cavity