

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	24.7.2027	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	09:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	13:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	13:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

 3 2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	112,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

--	--	--

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	G	1.10.2020	31.12.2029	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.11.2022	31.12.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	24.7.2027
	8 1 3 3 1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2025	24.7.2027
	8 1 3 9 5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	24.7.2027
	8 1 7 0 3	CYSTATIN C	1.7.2025	24.7.2027
	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2025	24.7.2027
	8 2 0 9 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ..	1.7.2025	24.7.2027
	8 6 2 1 7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 1	STANOVENÍ IgG1	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 3	STANOVENÍ IgG2	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 5	STANOVENÍ IgG3	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 7	STANOVENÍ IgA1	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 1 9	STANOVENÍ IgA2	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 2 1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 2 3	STANOVENÍ C1Q	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 2 5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 2 7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 2 9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 3 1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 3 3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 3 5	STANOVENÍ IgD	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 3 7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 3 9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 4 1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 4 3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 4 5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	24.7.2027
	9 1 1 4 7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2025	24.7.2027

9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2025	24.7.2027

9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTHINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNĚ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2025	24.7.2027

9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇĚ	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2025	24.7.2027
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVĚ TRANSLUTAMINÁZE	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2025	24.7.2027
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2025	24.7.2027
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2025	24.7.2027
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2025	24.7.2027
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2025	24.7.2027
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2025	24.7.2027
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2025	24.7.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	24.7.2027

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	153/03/94	1	Sebia		1.7.2025	24.7.2027
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AC37229	1	Beckman Coulter		1.7.2025	24.7.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		P5-0000001	1	DPC		1.7.2025	24.7.2027
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		9077	1	Beckman-Coulter		1.7.2025	24.7.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		36304403, P5-366	1	Sebia CZ		1.7.2025	24.7.2027
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		9077	1	Beckman-Coulter		1.7.2025	24.7.2027
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		471, S3-2704	1	Schoeller instruments		1.7.2025	24.7.2027
	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		AC37229	1	Beckman Coulter		1.7.2025	24.7.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		153/03/94	1	Sebia		1.7.2025	24.7.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		L5043	1	DPC		1.7.2025	24.7.2027
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		S3-0002661	1	DYNEX		1.7.2025	24.7.2027
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		4811	1	Minineph		1.7.2025	24.7.2027
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		4811, S3-807	1	Dynex technologies		1.7.2025	24.7.2027
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		10649, P5-367	1	Phadia		1.7.2025	24.7.2027

0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		P5-0000062	1	DYNEX		1.7.2025	24.7.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		L5043/2	1	DPC		1.7.2025	24.7.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		S3-0002661	1	DYNEX		1.7.2025	24.7.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Denzitometr pro elektroforézu, v.č. D85W000979, Sebia	1	1.7.2025	24.7.2027
	Termostat CO2 kultivační, v.č. D7-1552, DYNEX	1	1.7.2025	24.7.2027
	Elektroforéza vertikální komplet, v.č. 153/03/94, Sebia	1	1.7.2025	24.7.2027
	Elisa reader, v.č. P5-0000070, DYNEX	1	1.7.2025	24.7.2027
	Fotometr programovatelný, v.č. 1CXE-0087, Microplate Reader	1	1.7.2025	24.7.2027
	Fotometr, v.č. P5-0000070, DYNEX	1	1.7.2025	24.7.2027
	Immunoviewer pro imunodifuzi s tiskárnou, v.č. 2191, Beckman-Coulter	1	1.7.2025	24.7.2027
	Mikroskop fluorescenční, v.č. 675104, NIKON	1	1.7.2025	24.7.2027
	Mikroskop laboratorní, v.č. 703536, NIKON	1	1.7.2025	24.7.2027
	Mikroskop, v.č. 703536, NIKON	1	1.7.2025	24.7.2027
	Mikrotom zmrazovací, v.č. 703536, NIKON	1	1.7.2025	24.7.2027
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč, v.č. N00866, výr. ImmunoCap	1	1.7.2025	24.7.2027
	Promývačka mikrodestiček ELISA, v.č. 1103002151, Schoeller instruments	1	1.7.2025	24.7.2027
	Reader ELISA (UV-VIS), v.č. 21040837, Biotech	1	1.7.2025	24.7.2027
	Reader ELISA, P5-000016, Beckman-Coulter	1	1.7.2025	24.7.2027
	Reader UV-VIS, v.č. AD200.4194, The Binding Site	1	1.7.2025	24.7.2027
	Elektroforéza IEF komplet, v.č. 153/03/94, Sebia	1	1.7.2025	24.7.2027

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál	

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2025.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 30.6.2025. Aktualizace seznamu pracovníků.

Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDAKCE] omezení platnosti EP2 na dobu platnosti Akreditace.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1808N015 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů R3 s platností od 29.6.2022 do 29.6.2025, omezení EP2 na dobu platnosti Auditů.

Garantem výkonu 91475 je L3 s atestací z alergologie a klinické imunologie.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.