

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2020	31.12.2029	40,00

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu (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.	64,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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)	80,00
	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	60,00
	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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	25,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K1	O	1.11.2023	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	35,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K1	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.4.2023	31.12.2029	24,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.11.2023	31.12.2029	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K1	O	1.11.2023	31.12.2029	20,00										

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
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2025	8.3.2027
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2025	8.3.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2025	8.3.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2025	8.3.2027
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2025	8.3.2027
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2025	8.3.2027
	8 1 3 2 0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.7.2025	8.3.2027
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	8.3.2027
	8 1 7 0 3	CYSTATIN C	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 0 7 5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 0 7 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 0 8 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2025	8.3.2027
	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	8.3.2027
	8 2 0 9 8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 0 9 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 1 1 3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2025	8.3.2027
	8 2 1 1 7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2025	8.3.2027

8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.7.2025	8.3.2027
8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2025	8.3.2027
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	8.3.2027
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	8.3.2027
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	8.3.2027
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2025	8.3.2027
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	8.3.2027
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027

9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2025	8.3.2027
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.7.2025	8.3.2027
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.7.2025	8.3.2027

9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVĚ TRANSLUTAMINÁZE	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2025	8.3.2027
9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.7.2025	8.3.2027
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2025	8.3.2027
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2025	8.3.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	8.3.2027

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	Z-854	1	Becton Dickinson		1.7.2025	8.3.2027
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	Z-854	1	Becton Dickinson		1.7.2025	8.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		501463	1	Beckman Coulter ČR,s.r.o.		1.7.2025	8.3.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IM 13605	1	ROCHE		1.7.2025	8.3.2027
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		ZAP	1	PharmaTech		1.7.2025	8.3.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		N10493	1	HOSPIMED, spol. s.r.o.		1.7.2025	8.3.2027
	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		N10493	1	Phadia,AB, s.r.o.	Z 2357	1.7.2025	8.3.2027
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		ZAP	1	PharmaTech		1.7.2025	8.3.2027
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0003357-06	1	Hettich GmbH&Co. KG	IM 21893	1.7.2025	8.3.2027
	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		AJ 24145	1	Beckman-Imunotech		1.7.2025	8.3.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		221BR948	1	Bio-Rad Lab. Hertfordshire UK		1.7.2025	8.3.2027
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		N10493	1	Phadia AB		1.7.2025	8.3.2027
	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		199061	1	Bio-Tek Vermont USA		1.7.2025	8.3.2027
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z 730	1	HITASCHI ROCHE		1.7.2025	8.3.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1	1.7.2025	8.3.2027
	Centrifuga chlazená Hermle Z323K	1	1.7.2025	8.3.2027
	Centrifuga nízkoobrátková ODSTŘEDIVKA ROTANA P 3502	1	1.7.2025	8.3.2027
	Centrifuga vysokoobrátková chlazená CENTRIFUGA ROTINA 38	1	1.7.2025	8.3.2027

Elektroforéza ELFO vertikální komplet+ Mini PROTEAN 3 Cell	1	1.7.2025	8.3.2027
Mikroskop OLYMPUS BX 51	1	1.7.2025	8.3.2027
Třepačka na mikrodestičky TŘEPAČKA UNITWIST RT	1	1.7.2025	8.3.2027
Mikroskop s imerzním objektivem JENAMED	1	1.7.2025	8.3.2027
Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-	1	1.7.2025	8.3.2027
Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	1	1.7.2025	8.3.2027
Promývačka mikrodestiček ELISA ELISA PROCESOR DSX 65200	1	1.7.2025	8.3.2027
Rollermixer ROLER LAMBADA MIX TURBOS	1	1.7.2025	8.3.2027
Shaker jednozkušavkový UniCap 250	1	1.7.2025	8.3.2027
Mikroskop fluorescenční MIKROSKOP FLUORES. BX 51 S DIG.FOTO DP 70	1	1.7.2025	8.3.2027

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)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Pausál

**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.

Výkon 82098 je nasmlouvány s účinností od 1.7.2025.

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato příloha nahrazuje Přílohu k 1.1.2025 podepsanou dne 7.1.2025.

Výkony 82241,91221 a 91281 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

===

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804N004 referenční údaje.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 8. 3. 2027.

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.