

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.8.2024

4.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	6	2	2	3	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

Uni.Diagn.k.s.-labor.alergol. a imonol.

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	3
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Úterý	07:00	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Středa	07:00	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	07:00	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Pátek	07:00	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	4.11.2024	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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div> <div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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.	71,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	276,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI 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. li.10
	■	■	■	■	■	K2	G	1.1.2023	4.11.2024	31,00										
	■	■	■	■	■	L3	O	1.9.2020	4.11.2024	8,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.1.2018	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2022	4.11.2024	36,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.1.2016	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.1.2020	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.1.2016	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2022	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2024	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K1	O	1.1.2024	4.11.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2024	4.11.2024	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	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.8.2024	4.11.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.8.2024	4.11.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2024	4.11.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2024	4.11.2024	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.8.2024	4.11.2024	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.8.2024	4.11.2024	
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	4.11.2024	
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	4.11.2024	

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2024	4.11.2024

	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.8.2024	4.11.2024
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.8.2024	4.11.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2024	4.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2024	4.11.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.8.2024	4.11.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.8.2024	4.11.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.8.2024	4.11.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.8.2024	4.11.2024
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.8.2024	4.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2024	4.11.2024

#### 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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.8.2024	4.11.2024
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0354, B0128	1	Siemens	IMMULITE 2000Xpi	1.8.2024	4.11.2024
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		C0424	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	1.8.2024	4.11.2024
	0000000092	Cytometr		AV12006	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr NAVIOS	1.8.2024	4.11.2024



0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		MIK-326	1	Roche	MagNA PURE	1.8.2024	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		MK-380	1	Roche	Cobas 4800	1.8.2024	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		MIK-196	1	BioRad	CFX 96	1.8.2024	4.11.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		RBB-D64B4	1	TestLine Clinical Diagnostics	Roboblot (91399)	1.8.2024	4.11.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		1111000194 706003222 0590010059	1	Tecan	PROFIBLOT	1.8.2024	4.11.2024
0000000169	ELISA reader		102044 102033 222203 412144 412145 422272 202060	1	Siemens	BEP III	1.8.2024	4.11.2024
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		15009636	1	Tecan	fotometer Sunrise	1.8.2024	4.11.2024
0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		300001604	1	Trigon-plus	Termostat CO2	1.8.2024	4.11.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		08-11-001	1	Aesku	Helmed	1.8.2024	4.11.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		4F06152	1	Olympus	Olympus BX41	1.8.2024	4.11.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		1501009636	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.8.2024	4.11.2024
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		AV12006	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr NAVIOS	1.8.2024	4.11.2024
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		15009636	1	Tecan	fotometer Sunrise	1.8.2024	4.11.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.8.2024	4.11.2024
0000000436	Pec hybridizační		5220	1	Roche	Cobas 4800	1.8.2024	4.11.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		110587	1	Orgentec	ALEGRIA (91573,91565)	1.8.2024	4.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200716201 200054101	1	Aesku	Helios (91573,91565)	1.8.2024	4.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		110587	1	Orgentec	ALEGRIA (91573,91565)	1.8.2024	4.11.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		2210004355	1	Siemens	Liaison XL	1.8.2024	4.11.2024
0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		AV12006	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr NAVIOS	1.8.2024	4.11.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.8.2024	4.11.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1118310168	1	Sensoquest	LABCYCLER Gradient	1.8.2024	4.11.2024
0000000706	Zařízení blotovací		706003222	1	Tecan	Profiblot	1.8.2024	4.11.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity beta		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.8.2024	4.11.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity beta		AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.8.2024	4.11.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		500337	1	Beckman Coulter	ACCESS	1.8.2024	4.11.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		843 -15	1	Roche	COBAS E411	1.8.2024	4.11.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Freedom EVO 2 150	2	1.1.2021	4.11.2024

	Pipeta MP-300V	1	1.1.2021	4.11.2024
	Promývačka HydroFlex	1	1.1.2021	4.11.2024
	AV12006-Beckman Coulter-průtokový cytometr NAVIOS	1	1.1.2023	4.11.2024
	1416704-Roche-LIGHT CYCLER 2.0	1	1.1.2023	4.11.2024
	91051596, G10-090313019-Vilibert, Cleaver-ECX-26-MX , CSL	1	1.1.2023	4.11.2024
	ELISAautomat/ Euroimmun / EuroLabWorkstation/ 23116, 23117	2	1.6.2022	4.11.2024

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	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 s účinností od 1. 8. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31.7. 2024. S účinností od 1.8.2024 nasmlouván výkon 91575. Na žádost PZS výkon převeden z IČP 06223032.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.12. 2023. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31.12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.10. 2022. Změna kategorie z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. ATato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 31.5. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31.12. 2020. Převedení výkonů 91111, 91113, 91115 a 91116 ze zrušeného IČP 06223049 s platností od 1.1.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91111, 91113, 91115 a 91116 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Odsmlouvání výkonu 91395 z důvodu zrušení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 10. 2019.

IČP 06223006 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

-----

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost výkonů 94189, 94191, 94193, 94195 a 94215 omezena do 31. 12. 2019.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 30. 9.2018 z důvodu rozšíření spektra smluvních výkonů.

Smluvní strana se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91257, 91259, 91263, 91265, 91267, 91269, 91271, 91273, 91291, 91321, 91323, 91325, 91357, 91487, 91489, 91493 s účinností od 1. 10. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816. Zrušený výkon 94119 a 94123 bez náhrady. Výkony 94189, 94191, 94193, 94195 a 94215 s omezenou platností do 31. 12. 2018.

-----

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017. Nasmlouván nový výkon 91573.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91573 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků

-----