

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	0	4	M	0	1	2

0	4	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	0	4	M	0	1	2	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze
-----------	--

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2025

--	--

--	--

1.1.2025

13.5.2026

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	4	0	0	2	3	3	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

PLM-Pra.klin.transpl.imuno.Lab.alerg.imu

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1

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

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	13.5.2026	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
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 [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	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.	104,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	200,00
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	460,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	13.5.2026	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	13.5.2026	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	13.5.2026	

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	13.5.2026
	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...	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	13.5.2026
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2025	13.5.2026
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2025	13.5.2026

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNE GLOMERULŮ IF	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	13.5.2026

	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	6	1	CROSS MATCH ZA VYUŽITÍ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (FCXM) PRO ORGÁNOVÉ TRANSPLANTACE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	13.5.2026

	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	13.5.2026

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AY43301	1	Beckman Coulter esk repubika	926845	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2025	13.5.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL2 05025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2025	13.5.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.1.2025	13.5.2026
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		348	1	Werfen Czech	ZAP 290	1.1.2025	13.5.2026
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		10640	1	Phadia AB	ZAP 422	1.1.2025	13.5.2026
	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		70292	1	Biokit S.A.	ZAP 290	1.1.2025	13.5.2026
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		348	1	Werfen Czech	ZAP 290	1.1.2025	13.5.2026

0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2025	13.5.2026
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2025	13.5.2026
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		47982	1	SIGMA	742852	1.1.2025	13.5.2026
0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2025	13.5.2026
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf AG	000-003-927-208	1.1.2025	13.5.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		CSE10091428	1	CBS Scientific	917961-01	1.1.2025	13.5.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2025	13.5.2026
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2025	13.5.2026
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2025	13.5.2026
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.1.2025	13.5.2026
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		1011B1121	1	MITSUBISHI	ZAP 323	1.1.2025	13.5.2026
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		20505921	1	SANYO	DM/904325	1.1.2025	13.5.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		CZ3820215P_ 18L2-07_SCL2 05025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2025	13.5.2026
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2025	13.5.2026
0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2025	13.5.2026
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2025	13.5.2026
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v ceně 0,22 mil. Kč		66292	1	Leitz	458956	1.1.2025	13.5.2026
0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		9963-0066-07	1	HTZ Ltd. UK	915164	1.1.2025	13.5.2026
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian	ZAP 082	1.1.2025	13.5.2026
0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.1.2025	13.5.2026
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.1.2025	13.5.2026
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		8,64E+11	1	Thermo Fisher Scientific Oy	ZAP 311	1.1.2025	13.5.2026
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		602151-489	1	TRIGON PLUS s.r.o.	911070	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		808053480	1	Tecan	DM/913840	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		502000010	1	Tecan	905886	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2009014933	1	Tecan	001-003-928-131	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	DM/917777	1.1.2025	13.5.2026

0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CP6MA9975	1	Merck Life Science spol.s.r.o	900-004-095-285	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1011004006	1	Teca	DM/917777	1.1.2025	13.5.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	DM/917777	1.1.2025	13.5.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		R010917	1	Corbett Research	916400	1.1.2025	13.5.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL2 05025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2025	13.5.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL2 05025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2025	13.5.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL2 05025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2025	13.5.2026
0000000795	Multiplexní analyzátor v ceně 2 mil. Kč		LX1001007540 1	1	Luminex B.V.	ZAP 087	1.1.2025	13.5.2026
0000000795	Multiplexní analyzátor v ceně 2 mil. Kč		FM3DD14293 002	1	Luminex B.V.	926162	1.1.2025	13.5.2026
0000000905	Rozkapávací séra v ceně 0,8 mil. Kč		NVC 0337	1	SERADOT	DM/630639	1.1.2025	13.5.2026
0000000909	Rozkapávací buněk v ceně 0,8 mil. Kč		NVC 0337	1	SERADOT	DM/630639	1.1.2025	13.5.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	CO box, ev.č. DM/904325, v.č. 20505921, výrobce USA Sanyo	1	1.1.2025	13.5.2026
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886. v.č. 502000010. výrobce Tecan	1	1.1.2025	13.5.2026
	Třepačka destiček, ev.č. OE/74172, v.č. G697, výrobce USA Technologies	1	1.1.2025	13.5.2026
	Promývačka, ev.č. DM/913840, v.č. 808053480, výrobce Tecan	1	1.1.2025	13.5.2026
	Shaker jednozkumavkový	4	1.1.2025	13.5.2026
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840. v.č. 808053480 výrobce Tecan	1	1.1.2025	13.5.2026

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
<p>Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.</p> <p>PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M002 referenční údaje.</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p> <p>Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p> <p>=</p> <p>Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026. Platnost přílohy omezena do platnosti akreditace, tj.: do 13. 5. 2026.</p>