

IČO	7	3	6	3	4	0	8	5	Záčíslí IČO															
IČZ smluvního ZZ	0	1	0	0	2	0	0	0																
Číslo smlouvy	2	4	0	1	N	0	6	1			Název IČO	Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze												

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	14.1.2028

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	0	1	0	0	2	9	8	2
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 1	Vlašská	36	336	118 33	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	0	1	
PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2024	31.12.2029	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	<div></div> <div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	15:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	18,00
	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.	0,00
	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	88,00
	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	46,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 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)

Nasmlovaný 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
	██████████	██████	██████	██████	L3	O	1.2.2015	31.12.2029	8,00										
	██████████	██████████	██████	██████	L3	O	1.1.2023	31.12.2029	10,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.6.2017	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████	██████	██████	J2	O	1.4.2024	31.12.2029	16,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2023	31.12.2029	6,00										
	██████████	██████	██████	██████	S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████	██████		S2	O	1.10.2016	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████		S1	O	1.1.2023	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
	8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	14.1.2028

**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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	14.1.2028
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	14.1.2028
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	14.1.2028

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	14.1.2028

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	14.1.2028
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	14.1.2028
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	14.1.2028
	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	1.1.2025	14.1.2028
	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	14.1.2028
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	14.1.2028
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	14.1.2028
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	14.1.2028
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	14.1.2028
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	14.1.2028

	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	14.1.2028
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	14.1.2028
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.1.2028
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	14.1.2028
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.1.2028
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	14.1.2028

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA129100947	1	Siemens	Analyzátor imunochemický ADVIA 1800	1.1.2025	20.1.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.1.2025	20.1.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH930	1.1.2025	20.1.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		500-30663	1	Siemens AG	Analyzátor RAPID Piont 500	1.1.2025	20.1.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH930	1.1.2025	20.1.2025
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3855	1	Fischer Analysen Instrumente	Analyzátor dechových testů HeliFanplus vč. řídicího PC	1.1.2025	20.1.2025

	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		11373	1	Siemens		1.1.2025	20.1.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	20.1.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	20.1.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010042A	1	Thermo Fisher Scientifici	Osmometr ADVANCED OsmoPRO	1.1.2025	20.1.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 podepsanou dne 18.12.2024.  
Doloženo navazující Osvědčení [REDACTED]  
S účinností k 1.1.2025 odsmloován výkon 93225. Výkon 81530 je nasmlouván 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. 1801N006 referenční údaje.  
  
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.  
  
Platnost přílohy omezena do 20.1.2025.  
  
Doloženo Osvědčení [REDACTED]  
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.