

IČO

6	1	3	8	3	0	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	0	5	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	6	M	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	0	5	1	8	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.

VARIABILNÍ SYMBOL

T	R	A	N	B	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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	20,00
	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	152,00
	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	10,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	316,00
	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	120,00
	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

0

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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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 PRACOVÍŠTI (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
	██████████	██████████	██████	████	J2	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	████████	██████	S4	O	1.4.2012	31.12.2023	10,00										
	██████████	██████████	████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	█████		SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████	████	J2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████████	██████		SBM	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	████	S2	O	1.9.2020	31.12.2023	36,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	████		S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	████████		SBM	O	1.9.2011	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████████	████	J2	O	1.9.2020	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	████	J2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	████	S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	████	S2	O	1.1.2020	31.12.2023	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 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 5 4 7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 5 5 0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2021	31.12.2023
	0 9 5 5 1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.12.2023

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2021	31.12.2023

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) ₂ D)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	31.12.2023
	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...	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	31.12.2023

	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYIMIDINKINÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1171-03	1	Cobas 8000	Roche Hitachi	1.4.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor automatický	1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický statim	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický	1.4.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.4.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.4.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.4.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6051	1	Roche/Hitachi	Analyzátor	1.4.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.4.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2021	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		6051	1	-	Detektor elektrochemický	1.4.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.4.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéze horizontální komplet	1.4.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.4.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.4.2021	31.12.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		6051	1	..	Fotometr	1.4.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.4.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		6051	1	--	Liquid Scintillator Counter	1.4.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6051	1	---	LKB 1219Rackbeta v ceně 1 500 000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		x	1	--	Luminometr zkumavkový	1.4.2021	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		6051	1	.	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		x	1	--	Nefelometr BN II	1.4.2021	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.4.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.4.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2021	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.4.2021	31.12.2023

	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr ataomový absorpční bezplamenový	1.4.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.4.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZAP0076	1	Abbott	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.4.2021	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2021	31.12.2023

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)

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 pro období od 1.4.2021.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2020 do 31.3.2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91167, 91169, které jsou nasmlouvány na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.7.2020 do 31.7.2020.

Doložena akreditace ISO 15189 č. 494/2020 pro odbornost 801 s platností do 6.8.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 30.6.2020.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

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.