

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

AeskuLab 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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2021

Datum uplatnění do

4.11.2024

Typ BPRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s.-klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Úterý	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Středa	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Pátek	07:30	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
J2	X	1.5.2019	4.11.2024	16,00

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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00		
Úterý				
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

1

6

(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	32,00
	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	116,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	75,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	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	G	1.1.2020	31.12.2024	32,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	J2	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	J2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	J1	O	1.1.2016	31.12.2024	35,00										
	■	■	■	■	■	J2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	J1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2019	31.12.2024	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2021	4.11.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2021	4.11.2024

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2021	4.11.2024

	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ β - PODJEDNOTKA	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024

	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2021	4.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2021	4.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2021	4.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKlické	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2021	4.11.2024

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2021	4.11.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2021	4.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	4.11.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2021	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0843-15	1	Roche	Cobas e411 fod	1.9.2021	4.11.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	4.11.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	4.11.2024

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	0843-15	1	Roche	Cobas e411	1.9.2021	4.11.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	500337	1	Beckman Coulter	Acces	1.9.2021	4.11.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2021	4.11.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000111	Detektor elektrochemický	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	-A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2021	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024

	0000000319	Liquid Scintilator Counter		IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	4.11.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	4.11.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	4.11.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor na stanovení HbA1c, D100, Bio-Rad, č. DT6B120910	1	1.9.2021	4.11.2024
	Močový Močový analyzátor/chemie, S002667, Siemens, CLINITEK Novus [1]	1	1.9.2021	4.11.2024
	Sedimentace, T13467, Biovendor Instruments a.s, Alifax TEST 1 BCL	1	1.9.2021	4.11.2024
	Močový analyzátor/mikroskopie, H100367, Siemens, Atellica UAS 800 [1]	1	1.9.2021	4.11.2024
	Močový analyzátor/mikroskopie, H100368, Siemens, Atellica UAS 800 [2]	1	1.9.2021	4.11.2024
	Močový analyzátor/chemie, S002668, Siemens, CLINITEK Novus [2]	1	1.9.2021	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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021. Převedení výkonů 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.9.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2021 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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 9. 2020 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. Aktualizace přístrojového vybavení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace pers. obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223002 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 4.11.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2019. Aktualizace pers. obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 28. 2. 2019 z důvodu nasmlouvání výkonu 81707.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81707 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 3. 2019 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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonu 93255. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 93255 s účinností od 1. 6. 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. 5. 2018. Aktualizace pers. obsazení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 81731 a 81718.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81731 a 81718 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.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223002 - Evropská 2589/33B, Praha 6, PSČ 160 00

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 2016 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.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován výkon 91116 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, bude mu výkon opět nasmlouván.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81287, 81333, 81343, 81381, 81417, 81437, 81525, 81529, 81535, 81539, 81551, 81553, 81565, 81571, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81671, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 10. 2014 nasmlouván výkon 81681.