

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

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

1.1.2020

Datum uplatnění do

15.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00

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

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	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Úterý	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Středa	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Pátek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	15.8.2024	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

leno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	220,00
	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)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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 PRACOVISTI (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
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2016	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	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
						L3	G	1.12.2019	31.12.2024	8,00										
						J1	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2018	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							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE							1.1.2020		15.8.2024			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.1.2020		15.8.2024			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST							1.1.2020		15.8.2024			
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST							1.1.2020		15.8.2024			
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST							1.1.2020		15.8.2024			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY							1.1.2020		15.8.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.1.2020		15.8.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							1.1.2020		15.8.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.1.2020		15.8.2024			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.1.2020		15.8.2024			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM							1.1.2020		15.8.2024			

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	15.8.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2020	15.8.2024

	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2020	15.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2020	15.8.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	15.8.2024
	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	1.1.2020	15.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	15.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	15.8.2024

	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	15.8.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2020	15.8.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2020	15.8.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2020	15.8.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	15.8.2024

	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	15.8.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2020	15.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	15.8.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000012	Analýzátor automatick		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000013	Analýzátor biochemick statim (cena dle reg. listu		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000014	Analýzátor biochemick v cen 2 500 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemick		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.1.2020	15.8.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000028	Analýzátor krevnch element automatick v cen 1		IR15851934	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2020	15.8.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR11520629	1	Siemens	ADVIA 2120	1.1.2020	15.8.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. deteknm vybavenm		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.1.2020	15.8.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.1.2020	15.8.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.1.2020	15.8.2024
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		CM0665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.1.2020	15.8.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.1.2020	15.8.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.1.2020	15.8.2024

	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		22754	1	Siemens	Sysmex CS2500i	1.1.2020	15.8.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.1.2020	15.8.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		11601031	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6060	1.1.2020	15.8.2024
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2020	15.8.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.1.2020	15.8.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.1.2020	15.8.2024
	0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	15.8.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.1.2020	15.8.2024
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.1.2020	15.8.2024
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.1.2020	15.8.2024
	Centrifuga miniSpin	1	1.1.2020	15.8.2024
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.1.2020	15.8.2024
	Lambada mix, MVVS/Unimed	3	1.1.2020	15.8.2024
	Vodní lázeň JBA5	1	1.1.2020	15.8.2024
	Mikroskop CX-40	1	1.1.2020	15.8.2024
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.1.2020	15.8.2024
	Mikroskop PZO	2	1.1.2020	15.8.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.1.2020	15.8.2024
	Tube roller RH 211	2	1.1.2020	15.8.2024
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.1.2020	15.8.2024
	Leukomat Adder SH	2	1.1.2020	15.8.2024

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. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 31. 12. 2019. Výměna přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717.Smluvní strany se dohodly, že výkony 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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 personálu.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 81723 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019. IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 15.8.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 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 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulovány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 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.

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.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost a AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány. IČP 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.