

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Začíslí IČO

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.8.2019

15.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

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

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	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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	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 (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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	260,00
	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 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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy								Smluvní ohodnocení výkonu dopravy											
Kód		Název						Sazba				Počet bodů				Paušál			

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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
	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████		S3	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	O	1.1.2016	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										
	█	█	██████████	██████████	██████	J1	O	1.8.2019	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										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.8.2019		15.8.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.8.2019		15.8.2024		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.8.2019		15.8.2024		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2019		15.8.2024		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2019		15.8.2024		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.8.2019		15.8.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.8.2019		15.8.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.8.2019		15.8.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.8.2019		15.8.2024		

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2019	15.8.2024

	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2019	15.8.2024

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.8.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2019	15.8.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2019	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	1.8.2019	15.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2019	15.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2019	15.8.2024

	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2019	15.8.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.8.2019	15.8.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.8.2019	15.8.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.8.2019	15.8.2024
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.8.2019	15.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.8.2019	15.8.2024

	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	15.8.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000012	Analyztor automatick		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000013	Analyztor biochemick statim (cena dle reg. listu		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRL92560905	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2019	30.9.2019
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR11520629	1	Siemens	Advia 2120	1.8.2019	30.9.2019
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.8.2019	30.9.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.8.2019	30.9.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL92560905	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2019	30.9.2019
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.8.2019	30.9.2019
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL92560905	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2019	30.9.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.8.2019	30.9.2019
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		11565	1	Siemens	Sysmex	1.8.2019	30.9.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.8.2019	30.9.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019

0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		11601031	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6060	1.8.2019	30.9.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2019	30.9.2019
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRL92560905	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2019	30.9.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRL92560905	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2019	30.9.2019
0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2019	30.9.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.8.2019	30.9.2019
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.8.2019	30.9.2019
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.8.2019	30.9.2019
	Centrifuga miniSpin	1	1.8.2019	30.9.2019
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.8.2019	30.9.2019
	Lambda mix, MVVS/Unimed	3	1.8.2019	30.9.2019
	Vodní lázeň JBA5	1	1.8.2019	30.9.2019
	Mikroskop CX-40	1	1.8.2019	30.9.2019
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.8.2019	30.9.2019
	Mikroskop PZO	2	1.8.2019	30.9.2019
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.8.2019	30.9.2019
	Tube roller RH 211	2	1.8.2019	30.9.2019
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.8.2019	30.9.2019
	Leukomat Adder SH	2	1.8.2019	30.9.2019

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 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 personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816.

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.

IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18. 8. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány 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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony 81267, 81271, 81291, 81381, 81467, 81525, 81535, 81539, 81551, 81553, 81571, 81575, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

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, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost 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.