

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	2	1	0	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			
NÁZEV PRACOVISTĚ	Koagulační laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE				
Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne			
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table> (zaokrouhleno na celé hodiny)		4	0
	4	0		

Strana: B / 1

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
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	07:00	12:00		
Středa	10:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	18,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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

0

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
								S2	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								S2	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								J2	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
								S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
								L3	O	1.6.2019	31.12.2023	18,00										
								S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
								J1	O	1.5.2020	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2021	16.11.2022	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2021	16.11.2022	
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2021	16.11.2022	

	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2021	16.11.2022
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2021	16.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	16.11.2022
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2021	16.11.2022

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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		8F00188	1	BioData	Agregometr PAP 8-E	1.4.2021	16.11.2022
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		690	1	BioData	Agregometr PAP 8-E	1.4.2021	16.11.2022
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		5804GN665968	1	Eppendorf	Eppendorf 5804	1.4.2021	16.11.2022
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1984672	1	GE	GE Multiphor II	1.4.2021	16.11.2022

0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		6100	1	LKB	LKB Multiphor 2117	1.4.2021	16.11.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		188	1	Behnk Elektronik	Behnk Elektronik CL 8	1.4.2021	16.11.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		149	1	Behnk Elektronik	Behnk Elektronik CL 4	1.4.2021	16.11.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715	1	Stago	Stago STA 4	1.4.2021	16.11.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.4.2021	16.11.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 6082172	1	Stago	Stago S-TAR Max	1.4.2021	16.11.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.4.2021	16.11.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CP75110538	1	Stago	STA-R Evolution	1.4.2021	16.11.2022
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		188	1	Behnk Elektronik	Behnk Elektronik CL 8	1.4.2021	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		10227-0000/1	1	Meopta	Meopta C 36 BI	1.4.2021	16.11.2022
0000000443	Pipeta automatická		43685-0000/1	1	Gilson	Gilson Pipetman	1.4.2021	16.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		105501024	1	EMB	ELISA Reader 201	1.4.2021	16.11.2022
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		606000010	1	Tecan	Tecan Sunrise B	1.4.2021	16.11.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		204842	1	Bio-Tec	Synergy HT Elisa readers	1.4.2021	16.11.2022
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.4.2021	16.11.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 31.3.2021.
Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 96131. Výkon 96131, který je nasmlouván na IČP 02002105 odb. 818 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.12.2020.
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2020 do 30.6.2020.
Výkony 96892, 96893, 96894, které jsou nasmlouvány na IČP 02002105 odb. 818 s účinností od 1.7.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2019 do 30.4.2020.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2019 do 31.10.2019.
Aktualizace zdravotnické techniky.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.5.2019.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 668/2017 s platností do 16. 11. 2022, JCI do 27.5.2019. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.